



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Α Θ Η Ν Α
23 ΜΑΡΤΙΟΥ 1984

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΩΦΥ
35

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 91

Ωρολόγιο και Αναλυτικό Πρόγραμμα των Σχολείων Μέσης Γενικής Επαγγελμάτης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις της παραγγέλου 6 του άρθρου 28 και της παραγγέλου 4 του άρθρου 31 του Νόμου 309/76 «περί οργανώσεως και διοικήσεως της Γενικής Επαγγελμάτης».

β) Τις διατάξεις των παραγγέλων 1 και 4 της ίδιας περιόδου στους Πρωθυπουργούς και του Γρουπρογράμματος Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων Η/5421/82 με τίτλο «κανόνες αρμόδιοτήτων στους Γρυπούργους Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων» (ΦΕΚ 474 τ. Β', 13.7.82).

γ) Τις πράξεις 42, 44, 45, 49, 59, 64, 77, 79, 85, 88, 99, 101, 103, 106/83 και 2/1984, του Κέντρου Επαγγελμάτων Μελετών και Επιμορφώσεως (ΚΕΜΕ), στις οποίες διατυπώθηκε η σχετική γνώμη του σύμφωνα με τις διατάξεις των παραγγέλων 2 και 3 του άρθρου 2 του Νόμου 186/1975.

δ) Τη σχετική γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας που περιέχεται στην 73/1984 πράξη του, με πράξειν του αρμόδιου Γρυπούργου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'.

Ημερήσια Γυμνάσια.

Άρθρο 1.

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα που είναι αρδευτικά σε διδασκαλίας τους στα ημερήσια γυμνάσια ορίζονται ως πολούζιωση:

Μαθήματα

Όμρες εθεματικών διδασκαλίας πατέρων τάξεων

A'	B'	G'
2	2	2
4	4	4
5	4	4
3	2	2
—	—	1
3	3	3
4	4	4
—	2	2
—	1	1

Σρηστούτικά
Αρχαία Ελληνική Γραμματεία
Νεοελληνική Γλώσσα παι: Γραμματεία
Ιστορία
Στοιχεία Δημοκρατικού Πολιτεύματος
Σύνη Πλώσσα
Μαθηματικά
Φυσική
Χημεία

Γεωγραφία	3/-	—/2	2/-
Βιολογία	—/3	—	—/2
Ανθρωπολογία	—	2/-	—
Φυσική Αγωγή	3	3	2
Καλλιτεχνικό	1	1	1
Μεσημβ.	1	1	1
Οικονομία	1	1	1

Σύνολο 30 30 30

2. Τα μάθημα του Σχολικού Επαγγελματικού Προσανατολισμού διδάσκεται επί μία (1) ώρα την εβδομάδα μέχρι τις 20 Ιανουαρίου στις Α' και Β' τάξεις που μία (1) ώρα την εβδομάδα από 21 Ιανουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων στη Γ' τάξη.

Η ώρα αυτή θα εξασφαλισθεί:

α) Από την ώρα μαθήματος, το οποίο για εποικιδίωση λόγο δεν διδάσκεται σε ένα Γυμνάσιο.

β) Από το μάθημα της Νέας Ελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας για την Α' τάξη, από το μάθημα της Αρχαιολογίας Ελληνικής Γραμματείας για τη Β' τάξη και από το μάθημα των Μαθημάτων για τη Γ' τάξη, αν το σχολείο εφαρμόσει πλήρες ωρολόγιο πρόγραμμα 30 ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας σε κάθε τάξη.

3. Όπου στα άρθρο 2 του Π.Δ. 831/77, στο άρθρο 2 του Π.Δ. 908/78 και στα άρθρο 1 του Π.Δ. 374/78 αναφερεται στον τίτλο της διδασκαλίας ύλης πάντα μαθημάτων ο αριθμός των μέχρι τώρα ωρών διδασκαλίας του, στα εξής νοείται ο προβλεπόμενος από τα παρόν Προεδρικό Διάταγμα: οιδιός ωρών εθεματικών διδασκαλίας του μαθημάτος αυτού με ανάλογη προσαρμογή των επί μέρους φρισμένων μέχρι τώρα ωρών διδασκαλίας που ημερομηνιών. Η προσχρονή αυτή καθορίζεται από την αρμόδια Κεντρική Υπηρεσία του Γρυπούργου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων

4. Η διδασκαλία ύλη των μαθημάτων που διδάσκονται σ' όλες τις τάξεις του ημερήσιου Γυμνασίου είναι η προβλεπόμενη, από τις διεκτάξεις του άρθρου 2 του Π.Δ. 831/77, του άρθρου 2 του Π.Δ. 908/78 και του άρθρου 1 του Π.Δ. 374/78 με την επιφύλαξη των επομένων παραγγέλων

5. Η διδασκαλία των Σικελικών του Θουκυδίδη που προέπειται για το μάθημα της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας από μετάφραση (Π.Δ. 831/77, άρθρο 2, ΦΕΚ 270, Λ. Α', 20.9.77, σελίδα 2514, στηρήθη α., παράγρ. 3: μεταφέτεται χρόνι Β' τάξη στη Γ' τάξη Γυμνασίου.

6. Η διδασκαλία των λόγων του Δημοσθένη, που προβλέπεται για το μάθημα της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας από μετάφραση (Π.Δ. 374/78, άρθρο 1, ΦΕΚ 79, τ. Α', 15-5-78, σελίδα 734, στήλη β, παράγραφος 4) μετατίθεται από τη Γ' τάξη στη Β' τάξη Γυμνασίου ως βασικό αντικείμενο διδασκαλίας δύτερα από το λόγο του Δυάδα κατά του Ερατοσθένη.

7. Στο εδάφιο α' της παραγράφου 1 των ΚΕΙΤΕΝΩΝ της Β' τάξης της ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ του άρθρου 2 του Π.Δ. 831/77 (ΦΕΚ 270, τ. Α', 20-9-77, σελίδα 2513) διαγράφεται η φράση "Κ 194-514 (δολόνεια)" και η φράση "Η ερμηνεία των ραφώδιων ζ και θ αναβιβλεται για να διδαχθούν από το πρωτότυπο στο Δημειο" αντικαθίστανται από τη φράση "Θα διδαχθούν επίσης οι ραφώδιες ζ και θ".

8. Η διδακτικά διλή της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας από μετάφραση διπλας αρχέται από το άρθρο 2 του Π.Δ. 831/77 για τις Α' και Β' τάξεις και από το άρθρο 1 του Π.Δ. 374/78 για τη Γ' τάξη Γυμνασίου τροποποιείται μόνο ως προς τη χρονική διάρκεια και τις διατιθέμενες ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας των κειμένων ως εξής:

α) Α' Τάξη

1) Ομήρου Οδύσσεια: Διατίθενται 2 ώρες από την αρχή μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

2) Ηροδότου Ιστορία: Διατίθενται 2 ώρες από την αρχή της διδασκαλίας των μαθημάτων μέχρι 31 Ιανουαρίου.

3) Σενοφόντα Κερού Δυνάστεια ή Λουκιανός εκλογές: Διατίθενται 2 ώρες από 1 Φεβρουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

β) Β' Τάξη

1) Ομήρου Ιλιάδα: Διατίθενται 2 ώρες από την αρχή μέχρι τις 31 Ιανουαρίου.

2) Πλούταρχου Βίοι Παραλλήλων: Διατίθενται 2 ώρες από την αρχή της διδασκαλίας των μαθημάτων μέχρι τις 31 Ιανουαρίου.

3) Ρητορική κείμενα (Δυστική Δργος κατά τον Ερατοσθένη και Δημοσθένη Γ Ολυνθιανές): Διατίθενται 2 ώρες από 1 Φεβρουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

γ) Γ' Τάξη

1) Θουκυδίδη Ιστορία (Σικελιανή): Διατίθενται 2 ώρες από την αρχή της διδασκαλίας των μαθημάτων μέχρι τις 23 Δεκεμβρίου.

2) Δυνολογικό Δυρητικής Ποίησης: Διατίθενται 2 ώρες από την αρχή της διδασκαλίας των μαθημάτων μέχρι τις 23 Δεκεμβρίου.

3) Δραματική Ποίηση: Διατίθενται 2 ώρες από τις 8 Ιανουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

4) Φιλοσοφική κείμενα: Διατίθενται 2 ώρες από τις 8 Ιανουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

9. Στη Γ' τάξη Γυμνασίου αντι της διδακτικά διλής που προβλέπεται τις τα μάθημα των θρησκευτικών από το άρθρο 1 του Π.Δ. 374/78 όταν διδαχθούν αποσπάδια Πατερικά Κειμένων με βάση ειδικό ανθολογιο το οποίο περιέχει τα ακόλουθα κείμενα:

1) Η Δύτικη Γραφή (Ιω.Δαμασκηνός, MG 94, 1176)

2) Η Ιερά Παρέδοση (Μ.Βασιλείου, MG 32, 188)

3) Η μερική γνώση τηρ θεού (Γρηγορίου Νόστης, MG 44, 1268)

4) Η δημιουργία του θεού (Μ.Βασιλείου, MG 29, 5-9)

5) Ο Κυβερνήτης του παντός (Μ.Αθανασίου, MG 25, 76)

6) Η συντήρηση του κόσμου (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 49 114)

7) Η συνένωση του ορατού και αδρατού κόσμου στον άνθρωπο (Γρηγορίου Νάσιανζηνος, MG 36, 321-2)

8) Το μέγαλείο του άνθρωπου (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 55, 220-1)

9) Η δύναμη της Εκκλησίας (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 49, 335-7)

10) Η καθολικότητα της Εκκλησίας (Κυρίλλου Ιεροσολύμων, MG 33, 1044)

11) Η Μετάνοια (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 49, 337)

12) Η Χριστιανική αντιμετώπιση του θανάτου (Μ.Βασιλείου, MG 31, 232-3)

13) Ο Οίκος του θεού και ο εκκλησιασμός (Ιω.Χρυσοστόμου, 51, 145)

14) Η θεία λειτουργία (από τη λειτουργία του Μ.Βασιλείου)

15) Ευχή ιερέως προς τον μετανοούντα (από την ακολουθία της Εξόμολογήσεως)

16) Νεκρωματικό ιδιόμελο (Ιω.Δαμασκηνός)

17) Οι αρθρέες από τον εκκλησιασμό (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 51, 179)

18) Ο τίμιος Σταυρός (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 48, 826)

19) Η Κυριακή των Βαΐων (Κυρίλλου Δλεξανδρέας, MG 77, 1069-72)

20) Το Μέγα Σάββατο (Δμητρίου Ικονίου, MG 39, 89-93)

21) "Αναστάσεως ημέρα" (Γρηγορίου Νάσιανζηνος, MG 35, 396-400)

22) "Χριστός εγερθεὶς εἰς νεκρῶν απαρχῇ των κεκοινωμένων εγένετο" (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 59, 721-4)

23) Η εορτὴ του Βασιλείου (Μ.Βασίλου, 7η Ουιλία στον Βασιλείου)

24) Η Κοίνωση της θεοτόκου (θεοδώρου Στουδίου, από τον 5ο λόγο)

25) Το παράδειγμα των Μαρτύρων και αγίων (Μ.Βασιλείου, MG 31, 508-9)

26. Η τιμῆ των αγίων (Ιω.Δαμασκηνός, MG 94, 1165-68)

27) "Η προς θεόν ομοίωσις" (Γρηγορίου Νόστης, MG 44, 433)

Μημονη της θεοίς φύσεως (Γρηγορίου Νόστης, MG 46, 244)

28) Το αυτεξόνιστο του ανθρώπου (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 53, 185-7)

29) Η καλή ή κακή χρήση των διάσδικων αγαθῶν και αξιῶν (Μαζίμου Θολογίης, MG 90, 1008 και 1017)

30) Η αλληλεξέρτηση των αρετῶν ή των κακιῶν (Μαζίρου Διγυπτίου, MG 34, 764)

31) Η αρετή κανεὶς τῇ ζωῇ ευκολότερη (Ισιδώρου Πηλουσιώτου, MG 78)

32) Η συνείδηση ως παρέγοντας ηθικοῦ θεοῦ (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 48, 1011-12)

33) Η αποδυγή της απογνωσεως (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 47, 309)

34) Η επίδεινα στο θεό (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 55, 140)

35) Η ηθική προδόσος και τελεσίωση (Γρηγορίου Νόστης, MG 46, 285)

36) Η πίστη προς το θεό (Μ.Βασιλείου, MG 32, 869)

37) Σχέση πίστεως και αγάπης προς το θεό (Κλήμεντος Δλεξ. ΒΕΠ 8, 271-2)

38) Ο δόπος και ο τρόπος της Προσευχῆς (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 52, 458)

39) "Ταπείνου σαντόν" (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 56, 125)

40) Η προσωπογραφία του ταπεινόφρονα (Μ.Βασιλείου, MG 31, 537-40)

41) Η επαρχή με την θνητήν και έμφυτην φύση (Μ.Βασιλείου, MG 32, 276-7)

42) Η χρήση των υλικῶν αγαθῶν (Μ.Βασιλείου, MG 31, 244)

43) Η καλή χρήση της ηθικείας (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 49, 47-59)

44) Ο τεχνικός πολιτισμός ως δημιούργημα του ανθρώπινου πνεύματος (Μ.Βασιλείου, MG 31, 212)

45) Η τεχνική προδόσεως (Γρηγορίου Νόστης, MG 46, 464)

46) Εργασία και αργία (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 51, 193-4 και 196)

47) Προπονθόσεις επιτυχίας του επαγγελματος (Ισιδόρου Πηλουσιώτου MG 78, 805)

48) Άγνωση επαγγελματικοῦ προσανατολισμοῦ (Γρηγορίου Ναζ., MG 37, 289)

49) Ο Χριστιανός και οι ανθρωπιστικές σπουδές (Γρηγορίου Ναζ., MG 36, 508-9)

50) Η ερέλια από "ήθραθεν" παιδεία (Μ.Βασιλείου, MG 31, 568)

51) Ο Χριστιανός και οι αισθητικές αξίες (Γρηγορίου Ναζ., MG 35, 1237)

52) Η βέβαιη του ψαλτού στην τέχνη (Μ.Βασιλείου, MG 31, 581-4)

53) Η εκλογή των φύλων (Μ.Φωτίου, από την 6η ομιλία)

54) Οι ελεγχοι των πραγματικῶν φύλων (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 51, 131)

55) Ο Χριστιανός και οι κοινωνικές αξίες (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 62, 72-3)

56) Αλληλεξέρτηση ειρήνης και δικαιοσύνης (Ισιδώρου Πηλ., MG 78, 924-5)

57) Η πλοενεγέζα αδικεῖ το κοινων.σύνολο (Μ.Βασιλείου, MG 31, 276-7)

58) Η περιθάλψη των πασχόντων (Γρηγορίου Ναζ., MG 35, 908-9)

59) Το Μυστήριο του Γάμου (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 51, 230)

60) Η ευχή και η απολογία του γάμου.

61) Προπονθήση και επιτυχία του Γάμου (Ιω.Χρυσοστόμου, MG 51, 231-2 και 240)

62) Ο Χριστιανός στην κοινωνία (Προς Διδγνητον, ΒΕΠ 7, 253-4)

10. Οι σκοποί και η διδακτικά διλή του μαθήματος της Φυσικής Δημοτ. που προβλέπονται από το άρθρο 2 του Π.Δ. 831/77 και του άρθρου 1 του Π.Δ. 374/78 για τις Α', Β' και Γ' τάξεις Γυμνασίου εντιματίστανται ως εξής:

"ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Γενικές θυμοπέδια

Η φυσική Αγωγή στο Γυμνάσιο έχει σκοπό τη βελτίωση του βιολογικού δυναμικού του μαθητή, την καλλιέργεια των κινητικών του κλίσεων και δυνατοτήτων καθώς και την ισορροπη φυχική, πνευματική, κοινωνική και πολιτιστική του ανάπτυξη.

Ειδικοίς θυμοπόδιοι της φυσικής Αγωγής είναι:

1) Η ανάπτυξη και διατήρηση της φυσικής κατάστασης του μαθητή (αερόβια ικανότητα, αναερόβια ικανότητα, μυϊκή δύναμη και αντοχή, ευλύγιση, διατήρηση του φυσιολογικού σωματικού βάρους).

2) Η ανάπτυξη της μυϊκής αισθητής και της νευρομυϊκής συναρμοτής.

3) Η ανάπτυξη των ιννητικών και των αθλητικών ικανότητων του μαθητή.

4) Η καλλιέργεια της αγάπης προς τη φύση και τις δραστηριότητες της πατέρων.

5) Η συνειδότοποση της ευεργετικής επιβράσης της δικαιοσης στον άνθρωπο και η απόκτηση της συνθήσεως για διάσημη σ' δλη τη ζωή.

6) Η καλλιέργεια του υγιούς αθλητικού πνεύματος.

7) Η διάγνωση και η διερρύθωση των μορφολογικών παραμορφώσεων και των λειτουργικών ανεπαρκειών.

8) Η ανάπτυξη των ηθικών και κοινωνικών αρετών (της πρωτοβουλίας, του θέρρους, της υπομονής, της επιμονής, της αυτοκυριαρχίας, της τέλξης, της αυτοπειθαρχίας, της συνεργασίας και του αλτρουϊσμού).

9) Η διατήρηση των λαϊκών παραδόσιακων χορών, παιχνιδιών και αγωνισμάτων.

Τ Λ Ε Σ Π Α'

1). Ελεύθερη χυμαστική με κινητολογική βάση το ρυθμός

Σκοπός

Με τη γυμναστική στο Γυμνάσιο επιδιώκεται η αρμογική διάπλαση του μαθητή και ιεραιτέρα η ανάπτυξη ευκινησίας, της ελαστικότητας και της επιδεξιότητάς του.

Περιεχόμενο διδασκαλίας

α. Δοκιμσίες των χεριών και των ώμων

β. Δοκιμσίες των σκελών και των ισχών

γ. Δοκιμσίες του κορμού

δ. Δοκιμσίες με φορητά και στάθερά δργανά.

2). Ρυθμική αγωνιστική γυμναστική για μαθήτριες

Σκοπός

Με τη ρυθμική αγωνιστική γυμναστική στο Γυμνάσιο επιδιώκεται η ανάπτυξη της ευκαμψίας των αρθρώσεων, της ελαστικότητας των μυών, της μυικής αισθησης και συναρμογής της μαθητριας και καλλιεργείται ο ρυθμός, η αισθητική αντέληφη, η επιδεξιότητα, η εκφραστικότητα και η αυτενέργεια της.

Στη ρυθμική αγωνιστική γυμναστική που είναι μια σύνθετη μορφή της ελεύθερης γυμναστικής, χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα μικρά φορητά δργανά, όπως μπάλες, σχοινιά, στεφάνια, κορδέλες και πορόνες;

Περιεχόμενο διδασκαλίας

α. Δοκιμσίες με σχοινιά

β. Δοκιμσίες με μπάλες

3). Ενδρυγανή γυμναστική

Σκοπός

Με την ενδρυγανή γυμναστική στο Γυμνάσιο επιδιώκεται η ανάπτυξη πολλών φυχοσωματικών ικανοτήτων του μαθητή και κυρίως της συνεργασίας, του θέρρους, της αποφασιστικότητας, της επιδεξιότητας, της δόναμης και της μυικής συναρμογής.

Περιεχόμενο διδασκαλίας

α. Διωρίσιες, β) περιστροφές, γ) ανατροπές, δ) γιγαντιαίες αναβάσεις, ε) ασκήσεις εδάφους, δοκούς ισορροπίας και άλματα.

4). Κλασσικός αθλητισμός

Σκοπός

Με τον κλασσικό αθλητισμό στο Γυμνάσιο επιδιώκεται κατά κύριο λόγο η ανάπτυξη των λειτουργικών ικανοτήτων του μαθητή, η μηδηση του στη βασική τεχνική των αγωνισμάτων και η προετοιμασία του για τη συμμετοχή του στους αγώνες.

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Δ. Δρόμοι

α) Διπλός δρόμος ταχύτητας, β) δρόμος αντοχής, γ) συνταλοδρομίες, δ) δρόμος με εμπόδια.

Β. Άλματα

α) Άλμα σε μήκος, β) άλμα σε ύψος, γ) άλμα τριπλούν για μαθητές, δ) άλμα επί κοντώ για μαθητές.

Γ. Έργα

α) Σφαιροβολία, β) ακοντισμός, γ) δισκοβολία, δ) σφυροβολία για μαθητές.

Δ. Διδοπατίδες

Σκοπός

Με τις αιδοπατίδες στο Γυμνάσιο επιδιώκεται κατά κύριο λόγο η ανάπτυξη της κοινωνικότητας του μαθητή, η ανάπτυξη των λειτουργικών και κινητικών ικανοτήτων του, η μηδηση του στη βασική τεχνική των διαφόρων παιχνιδιών, η φυχαγώγια του και η προετοιμασία του για τη συμμετοχή του σε αγώνες.

Περιεχόμενο διδασκαλίας

α) Καλαθόσφαιρα, β) πετσόσφαιρα, γ) ποδόσφαιρο για μαθητές, δ) χειροσφαίριση.

5). Γυμναστική και φυχαγώγια παιχνίδια

Σκοπός

Με τη γυμναστική και φυχαγώγια παιχνίδια στο Γυμνάσιο επιδιώκεται η χαροβούνη προδιάθεση των μαθητών για το μέδημα, η φυχαγώγια τους και η ομαλή πρόσβαση στη βασική τεχνική και τακτική των συνθετότερων δραστηριοτήτων.

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Παραδοσιακά, παιδαγωγικά, φυχαγώγια παιχνίδια καθόδις και προπαρανευστικά παιχνίδια, των άλλων αθλημάτων ανάλογα και σχετικά με το γενικό σημείο παν του μαθημάτος.

7). Κολύμβηση

Σκοπός

Με την κολύμβηση στο Γυμνάσιο επιδιώκεται η καλλιέργεια της κολυμβητικής ικανότητας του μαθητή καθόδις και η ανάπτυξη του θέρρους, της θέλησης, του αιτοελέγχου, του αισθήματος ασφάλειας, της ζωήλας και του αλτρουϊσμού.

Περιεχόμενο διδασκαλίας

- Δοκιμσίες εξοικείωσης με το νερό σε μορφή παιχνιδιού ή αγάνα
- Διδασκαλία της βασικής τεχνικής του βπτου
- Διδασκαλία της βασικής τεχνικής του ελεύθερου
- Δοκιμσίες εδραίωσης των παραπάνω στοιχείων, διάνυση μικρών αποστάσεων μέχρι 50 μ.

8). Ελληνικός χορός

Σκοπός

Με τους ελληνικούς παραδοσιακούς χορούς στο Γυμνάσιο επιδιώκεται η διατήρηση της εθνικής μας κληρονομίας και της ιστορικής μας συνοχής, η ανάπτυξη του ενδιαφέροντος του μαθητή για τη λαογραφία μας, η φυχαγώγια του παν τη αιτοελέγχου του.

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Σύντομη θεωρητική παρογγελση του φυοποδ κατ του περιεχομένου της λαογραφίας.

Χ ο ρ ο έ

Συρτός ή καλαματιανδρίς

Τσεμπός ή κλέφτηκος με 8, με 10 ή 12 βήματα

Συρτός Μακεδονίας

Σβαρινόρα θεσεαλίας

Τράτα Μεγάρων

Σιτέτηκος

Βηστής θασιδιδσκονταντ και οι απλοί χοροί της περιοχής που βρίσκεται το Γυμνάσιο.

9). Υπαίθριες δραστηριότητες - λοιπό : αθλήματα

Σκοπός

Με τις δραστηριότητες στο υπαίθριο επιδιώκεται η επαργή του μαθητή με τη φύση, η ανάπτυξη της αγάπης του και του ενδιαφέροντος του γι' αυτήν και η αστή αξιοποίηση και αντιμετώπιση των στοιχείων της απ' αυτήν.

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Όποιον οι μορφολογικές οι κλιματολογικές και οι τεχνολογικές συνθήκες της περιοχής του Γυμνασίου το επιτρέπουν, επιδιώκεται η μηδηση των μαθητών στις υπαίθριες δραστηριότητες και η διδασκαλία σ' αυτούς της βασικής τεχνικής και της βασικής τακτικής των αθλημάτων της υπαίθρου.

Τ Λ Ε Σ Π Β'

1). Ελεύθερη γυμναστική με κινητολογική βάση το ρυθμό

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Η σέια όλη με την όλη της Δ' τάξης με προοδευτική αβηση παν εμβάθυνση στην εργασία.

2). Ρυθμική αγωνιστική γυμναστική για μαθήτριες

α) Δοκιμσίες με στεφάνια, β) ασκήσεις με κορδέλες.

3). Ενδρυγανή γυμναστική

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Η σέια όλη με την όλη της Δ' τάξης με προοδευτική αβηση παν εμβάθυνση στην εργασία.

4). Κλασσικός αθλητισμός

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Α' Δρόμοι

α) Διπλός δρόμος ταχύτητας, β) δρόμος αντοχής, γ) συνταλοδρομίες, δ) δρόμος με εμπόδια.

Β' Άλματα

α) Άλμα σε μήκος, β) άλμα σε ύψος, γ) άλμα τριπλούν, δ) άλμα επί κοντώ για μαθητές.

Γ' Έργες

α) Σφαιροβολία ή) Δικοντισμός γ) Δισκοβολία δ) Σφυροβολία για μαθητές

5). Αθλοπατίδες

Περιεχόμενο διδασκαλίας α) Καλαθόσφαιρα β) Πετσόσφαιρα γ) Ποδόσφαιρο για μαθητές δ) Χειροσφαίριση.

6) Γυμναστική και φυγαγωγική πατησίδια

Η δύοια ώρη με την ώρη της Δ' τάξης με προοδευτική αδέηση και εμβάθυνση στην εργασία.

7) Κολόμπηση

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Επανάληψη της διδασκαλίας της τεχνικής του υπτιου. Διδασκαλία της βασικής τεχνικής του προσθήκου. Δυκτίσεις εφρασώσεις των παραπάνω στοιχείων, διάλυση αποστάσεων μέχρι 50μ. με τα διάφορα στυλ.

8) Ελληνικός χορός

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Διαθεώρεια: Γένεση του χορού, ιστορία των ελληνικών παρεδοσιακών χορών.

Β. Χοροί

Κορητές Ηπείρου, Καστοριανός, Τρικάλι Λιανού, Βεντιλίας, Μηλιορείτικος, Συρτός Ρέθου.

Επίσης θα διδάσκονται οι απλοί χοροί της περιοχής που βρίσκεται το Γυμναστικό και θα ενθαρρύνεται η δημιουργία συγκροτήματος λαϊκού χορού.

9) Υπαλόγοι δραστηριότητες - λοιπόν αθλήματα

Περιεχόμενο διδασκαλίας

"Όπου οι συνθήκες το επιτρέπουν, γίνεται επανάληψη διαδικτημάτων στις υπαλόγοις δραστηριότητες με σκοπό την εδραίωση και την επέκταση της τεχνικής και της τακτικής τους. Στην περίπτωση που παρέμοια αθλήματα παρουσιάζονται στην τάξη αυτή για πρώτη φορά, επιδιώκεται η μήση των μαθητών σ' αυτά και η διδασκαλία στους μαθητές των βασικών στοιχείων της τεχνικής και της τακτικής τους. >>

Τ ζ Ε Ζ Ζ Ζ

1) Ελεύθερη γυμναστική με ηλινησιολογική θέση το ρυθμό

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Η δύοια ώρη με την ώρη των Δ' και Β' τάξεων με προοδευτική αδέηση και εμβάθυνση στην εργασία.

2) Ρυθμική αγωνιστική γυμναστική για μαθητριες

Περιεχόμενο διδασκαλίας

α) Δυκτίσεις με κορίνες

β) Διπλοί συνδιάσιμοι ασυρίσεων και προγραμμάτων με διάλα γρανά που διδάχτηκαν στις προηγούμενες τάξεις.

3) Ενδρυγανγ γυμναστική

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Η δύοια ώρη με την ώρη των Δ' και Β' τάξεων με προοδευτική αδέηση και εμβάθυνση στην εργασία.

4) Ελασσονής αθλητισμός

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Δ. Δρόμοι

α) Διπλές δρόμοις ταχνητης, β) Δρόμος αντοχής, γ) Σκυταλοδρομίες, δ) Δρόμος με εμπόδια.

Ε. Άλματα

α) Άλμα σε μήκος, β) Άλμα σε όψος, γ) Άλμα τριπλούν για μαθητές, δ) Άλμα επί κοντώ για μαθητές.

Ζ. Βέλτεση

α) Σχειρόβολα, β) Διοντεισμός, γδισκοβολία, δ) Σχηρόβολα για μαθητές.

8) Διθλοπατέρες

Περιεχόμενο διδασκαλίας

α) Κλεισθεράρια, β) πετόσαρια, γ) ποδόσαριο, δ) χειρόσαριστη.

6) Γυμναστική και φυγαγωγική πατησίδια

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Η δύοια ώρη με την ώρη των Δ' και Β' τάξεων με προοδευτική αδέηση και εμβάθυνση στην εργασία.

7) Κολόμπηση

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Επανάληψη της διδασκαλίας της τεχνικής του υπτιου, του προσθήκου και του ελεύθερου.

Διδασκαλία της βασικής τεχνικής της πεταλούδας.

Διγνωστικές μορφές καλούμπησης σε αποστάσεις 50μ. στα διάφορα στυλ.

8) Ελληνικός χορός

Περιεχόμενο διδασκαλίας

Α. Θεωρία: Διαίρεση των χορών. Θρησκευτικός, πολεμικός, ειρηνικός χορός.

Β. Χοροί

Σουγλάτωσις. Θυσούνι Ηπείρου. Καραγκούνα Θεσσαλίας. Τσακώνικος. Συρτός Χανιώτικος:

Επίσης θα διδάσκονται οι απλοί χοροί της περιοχής που βρίσκεται το Γυμναστικό και θα ενθαρρύνεται η δημιουργία συγκροτήματος λαϊκού χορού.

9) Υπαλόγοι δραστηριότητες - λοιπόν αθλήματα

"Όπου οι συνθήκες το επιτρέπουν, στις υπαλόγοις δραστηριότητες και στα άλλα αθλήματα, γίνεται επανάληψη των δυο διδάχτηκαν με σκοπό την εδραίωση και την επέκταση της τεχνικής και της τακτικής τους. Στην περίπτωση που παρέμοια αθλήματα παρουσιάζονται στην τάξη αυτή για πρώτη φορά, επιδιώκεται η μήση των μαθητών σ' αυτά και η διδασκαλία στους μαθητές των βασικών στοιχείων της τεχνικής και της τακτικής τους. >>

11. Εξαιρετικό και μόνο για το σχολικό έτος 1983-84 στο μάθημα της Γεωγραφίας της Β' τάξης Γυμνασίου θα διδάχθει η θάλα που προβλέπεται για το μάθημα αυτό από το άρθρο 1 του Π.Δ. 374/1978.

12. Για το μάθημα των Καλλιτεχνικών στη Β' τάξη Γυμνασίου εξαρμοζεται το αναλυτικό πρόγραμμα της Α' τάξης με συνθετότερα θέματα. Για το δύο μάθημα στη Γ' τάξη Γυμνασίου διδάσκεται η ακλονούχη δλη:

I. Γεωμετρικό Σχέδιο: Δηλός γεωμετρικής κατασκευές απρέσειας. Στοιχείωντας σταρεογραφικές κατασκευές άσο-ή τριών κατακόρυφων επιπέδων που τέμνονται μέσω από το οριζόντιο επίπεδο του εδάφους υπό σχεδιαστική γωνία 30/30 ή 30/45 ή 60/30 μοιρών: Επίσης απλές εξουντικές κατασκευές επαλληλών νανονικών στερεών χωρίς μετρήσεις υπό σχεδιαστική γωνία. Συνιστάται η χρήση χρωμάτος, για να είναι οι κατασκευές παραταπειθερές.

II. Σχεδιαστικές Προβολές: Εισαγωγή. Προβολής επίπεδο, προβλάστος, προβολή, συρτήματα σχεδιαστικών προβολών - ορθή προβολή-πλάγια προβολή - ορθαλμική προβολή. Παράσταση αντικειμένων με προβολές. Οφεις διαβροχές, όπως προσφορά, μέτοφη, πλάγιες δόσεις.

III. Προσπτική: Στοιχειώδης ορισμός. Γραμμές και επίπεδα εδάφους και ορίσοντα, οπτική γωνία, κύριο σημείο οράσεως, σημεία αποστέσων, σημεία φυγής.

IV. Ελεύθερο σχέδιο: Δυκτίσεις ελεύθερου σχεδίου με σημαγρήσεις "επ το φυσικό".

V. Υλικά και Βραχαλεία: Πινακίδια σχεδιδισμένως, τρίγωνα σχεδόν, εργαλεία σχεδιδισμένως απριθεσίας. Σινική μελάνη, μαρού και σε διάφορα χρώματα, υδροχρώματα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Επορεινό Γυμνάσια

"Άρθρο 2

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους σε διάλεις τις τάξεις των εσπερινών γυμνασίων ορίζονται ως εξής:

Μ α θ ή μ α τ α "Ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας κατά τάξεις

	Δ'	Β'	Γ'
Θρησκευτική	2	2	1
Δραχαία Ελληνική Γραμματεία	4	3	3/4
Τεοελλήνική Γλώσσα και Γραμματεία	4	4	4
Ιστορία	2	2	2
Μαθηματική	4	3	4/3
Θεοτική	-	2	1/2
Σημεία	-	1	1
Γεωγραφία	2/-	-/2	2/-
Βιολογία	-/2	-	-/2
Διαθρησκολογία	-	2/-	-
Στοιχεία Δημοκρατικού Πολιτεύματος	-	-	1
Σένη γλώσσα	2	2	2/1
Φυσική Διγωνή	1	1	-

Σ. Φ. Ν. Ο. Λ. Ο. 21 22 21

2. Οι διατάξεις του άρθρου 2 του Π.Δ. 831/77 (ΦΕΚ 270, τ.Δ.) 20-9-77) "πέρι αρολογίου Προγράμματος του Ημερήσιου Γυμνασίου και Διαλυτικού Προτρόπιματος των Δ' και Β' τάξεων αυτών" και του άρθρου 1 του Π.Δ. 374/78 (ΦΕΚ 79, τ. Δ', 15-9-78) "πέρι του αναλυτικού προγράμματος της Γ' τάξεως του Ημερήσιου Γυμνασίου και του αναλυτικού προγράμματος του Επορεινού Γυμνασίου" έχουν εφαρμογή και για τα Επορεινά Γυμνάσια βάστερα από ανάλογη προσαρμογή της διδακτής ώρας των μαθημάτων για τα οποία οι διατάξεις της προγραμμένης παραγράφου του παρντος Προεδρικού Διατάξιμος πρόβλεπουν μικρότερο αριθμό ωρών διδασκαλίας. Η προσαρμογή αυτή καθορίζεται από την αρμόδια Επετειακή Υπηρεσία του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και θρησκευμάτων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Δ' και Β' τάξεις Εμπρόστιων Δυνατών Γενικής Κατεβαθμυσης

και από το δρόμο 2 του Π.Δ. 826/79 με τέτλο "Γενική Βιολογία" (ΦΕΚ 240, τ. Α', 23-10-79, σελός 2394).

8. Το κεφάλαιο ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ του δρόμου 2 του Π.Δ. 827/79 παί του δρόμου 2 του Π.Δ. 922/80, που περιέχουν τη διδακτέα όλη του μαθήματος αυτού για την Δ' και Β' τάξη αντίστοιχα Ημερήσιου Δικείου Γενικής Κατεβαθμησης, αντικαθίσταται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1. Σκοπός:

Ο γενικός σκοπός της διδασκαλίας των Μαθηματικών είναι:

α) Η μεθοδική διεύθυνση του μαθητή στην ορθολογική οπέψη, στην ανάλυση, στην αφάρεση, στη γενίκευση, στην εξαρμογή, στην προτίμηση και στις λογικές διεργασίες καθώς και η μηση στη μαθηματική αποδεκτική διαδικασία.

β) Η γενικήτερη πνευματική καλλιέργεια και η συμβολή στην ολοκλήρωση της προσωπικότητας του μαθητή, καθέσσον τα Μαθηματικά αναπτύσσονταν την παραπτηρικότητα, σην προσοχή, τη δύναμη αυτοσυγκεντρωσεών, την επικριτική, την πρωτοβουλία, τη δημιουργική φαντασία, την πειθαρχημένη υιέψη και συμπεριφορά, καλλιέργονταν το ελεύθερη του ωραίου και του ηδικού και διεγερουν το κριτικό πνεύμα.

γ) Η ανάπτυξη ικανοτήτων για την ακριβή σύλληψη των εννοιών των μαθημάτων, των ιδιοτήτων και των σχέσεων μεταξύ τους και ιδιαίτερως επενδύον που είναι απαραίτητες για την κατανόηση και επίλυση πραγματικών προβλημάτων της σύγχρονης τεχνολογίας ζωής και για την επαγγή με τη σύγχρονη τεχνολογία, ινσινορική και κοινωνική πραγματικότητα.

δ) Ο ποδοσφαίρος των μαθητών στη διατάξιση των διανοημάτων με τη χαρακτηριστική στη μαθηματική γλώσσα, τάξη, συγγραφή, ακρίβεια, υποστροφή, λιτετρήτα και κομψότητα.

ε) Η κατανόηση του ρόλου των Μαθηματικών στους διάφορους τομείς της γνώσης και η επαριθμητική προπαράσκευη των μαθητών για τη συνέχιση των σπουδών τους.

Ειδικιότερος σκοπός της διδασκαλίας των Μαθηματικών στο Δημειό είναι:

α) Να εμπεδώσει και να διευρύνει σε θεωρητικότερο επίπεδο γνώσεις που απέκτησαν οι μαθητές στο Γυμνάσιο.

β) Να μηδενίσει και να εξοικειώσει το μαθητή στην διεύθυνση των μαθηματικής αποδεξίες και να του αναπτύξει "μαθηματική σκέψη".

γ) Να αποκτήσει το μαθητή δύναμη να χρησιμοποιεί τα Μαθηματικά δύναμη ως τυπώση, αλλά και ως μέθοδο σκέψης και πράξεως στην μαθηματική πρακτική.

δ) Να φέρει το μαθητή σε επαφή με ποικίλα θέματα εφαρμογών των μαθηματικών που συνέβουνταν με τις διαλέξεις Επίστημες και τη σύγχρονη πραγματικότητα.

II. Διεδακτέα θλή

Τ Α Ε.Π. Α'

Δ. ΔΔΓΕΒΡΑ

Θερες 3 ως τις 20 Ιανουαρίου

Θερες 2 από τις 21 Ιανουαρίου

1. Έννοιες από τη Μαθηματική Λογική και εφαρμογές. Πρόταση και προτασιακός τύπος. Σύνολο αληθείας. Λογικές πράξεις. Ποσοθετήσεις. Ταυτολογία και αντίσταση. Υπόθεσης αποδεξίες. Επαγγή. Εφαρμογές στη διατάξιση με αντιμεταθετικό σώμα. Οι βασικές πράξεις στο R. Αξιώματα στο (R, +, *) . Θεωρήματα που προκυπτουν δύμεσα. Διερεύνηση εξισώσεων α' βαθμού. Εφαρμογές.

3. Το R και διατάξειμο σώμα.

Τα εξήματα διατάξεων στο R. Συμβιβαστήτητα της διατάξεως με την πρόσθεση και των πολλαπλασιασμών. Θεωρήματα που είναι δύμεσες συνέπειες. Διπλωτή τιμή πραγματικού αριθμού. Ιδιότητες. Εφαρμογές. Δυνάμεις και διάταξη. Διάσωση α' βαθμού με ένα άγνωστο.

4. Πραγματικές συναρτήσεις.

Ορισμός συνάρτησης σε γενικό. Πραγματική συνάρτηση. Περιορισμός που επικτάστη των πραγματικών συναρτήσεων. Τις συναρτήσεις. Πράξεις στο σύνολο των πραγματικών συναρτήσεων. Διαπειρυτικά και παραγοντοποιηση. Ασκήσεις λογισμός με πολιωνυμικές και ρητές συναρτήσεις. Εφερμογές στη λύση εξισώσεων και ανισώσεων.

5. Κυκλικές συναρτήσεις.

Τριγωνομετρικές μηνιάς που βασικές μηνιαίες συναρτήσεις. Τριγωνομετρικούς αριθμούς των τθέων $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$. Θεμελιώδεις σχέσεις μεταξύ των τριγωνομετρικών αριθμών του 6-διου τόξου: Σχέση μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών τέξων που έχουν θέρισμα ή διαφορά: $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$. Διαγωγή τέξου στο α' τετραπτύχος ταυτότητας. Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις.

6. Ριζίσια.

Το αξιώμα πιθανότητας στο R. Η θερή τετραγωνικής ρίζας για τους μη αριθμητικούς. Βασικές ιδιότητες λογισμού των ρίζων. Δυνάμεις με ρητό εκθέτη.

7. Εξισώσεις και ένισσεις.

Δύση της εξισώσεως β' βαθμού στο R. Αθροισμα που γιννεται των ριζών. Εφαρμογές. Τροπή τριωνθμου σε γιννεται. Πρόσημο του τριωνθμου β' βαθμού. Θέση πραγματικού αριθμού ως προς τις ρίζες τριωνθμου. Ανισώσεις β' βαθμού. Συστήματα γραμμικών εξισώσεων που απλές μορφές συστημάτων με εξισώσεις β' βαθμού.

B. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Θερες 2

1. Βιδαγγωνικές έννοιες.

Δυτικέμενο της θεωρητικής Γεωμετρίας. Αρχικές έννοιες. Σημείο, ευθεία, επίπεδο. Το επίπεδο ως βασικό σημειοδιάγραμμο. Ήμιτευθεία, ευθύγραμμο τιμήσια, γωνία, πολύγωνο.

2. Ευθύγραμμα τιμήσια.

Ισότητα που ανιστρέπτητα ευθύγραμμων τιμήσιων. Μέσο ευθύγραμμου τιμήσιου. Πράξεις με γωνίες που μετρηση γωνίων. Γωνίες πολύγωνο.

3. Τόξα και γωνίες.

Κόπλος που κυκλικός δύσκος. Χορδές και τόξα. Επικεντρητική γωνία. Ισότητα που ανιστρέπτητα τόξων. Πράξεις με τόξα και μετρηση τόξων. Ισότητα που ανιστρέπτητα γωνίων. Διχοτόμος γωνίας. Διαδοχικές γωνίες. Πράξεις με γωνίες που μετρηση γωνίων. Γωνίες κατακορυφής. Φορδή γωνία που ανιστρέπτητα ευθείαν. Γωνίες συμπληρωματικές που περαπληρωματικές.

4. Τρίγωνο.

Ειδός τρίγωνου. Διάμεσοι, διχοτόμοι, θήρη τρίγωνου. Ισότητα τρίγωνων. Κριτήρια ισότητας. Εξώτερη γωνία τρίγωνου. Σύγκριση αντιστοιχων πλευρών ή γωνιών. Ισότητα που δρογώνων τρίγωνων.

5. Καθετήτητα που παραλληλίζονται ευθείειν.

Μοναδικήτητα που ανιστρέπτητον. Κάθετος που πλάγιες προς ευθεία. Δύση βασικού γεωμετρικού τόπου: η μεσοπλευρικό ευθύγραμμον τιμήσιον που ανιστρέπτητα ευθείαν. Αλτήμα του Βυγλείδη που συνέπειες του. Γωνίες παραλληλών ευθείων που τέμνονται από διάλεξη. Γωνίες που αντιστοιχεις πλευρές παραλληλες ή κάθετες. Αθροισμα γωνίων τρίγωνου.

6. Παραλληλόγραμμα και Τραπέζια.

Ειδός παραλληλόγραμμων. Βάσινη θεωρίματα. Εφαρμογές. Το Τμήμα που συνέβει τα μέσα δύο πλευρών τρίγωνου. Διεύθεση τιμήσιας σε όσα τιμήσια. Ορθογώνιο. Διάμεσος ορθογώνιου τρίγωνου που αντιστοιχεις στην υποτελένων: Ρήματος. Τεταράγωνο. Τραπέζιο. Ισοσιελές τραπέζιο.

7. Σχετικές θέσεις ευθείων που μηνιλούν.

Χορδές που αποστήματα. Σχετικές θέσεις ευθείας και μηνιλούν. Εγκαπτιδέμηνη μηνιλούν. Ισχετικές θέσεις δύο μηνιλών. Κοινές εγκαπτιδέμηνες μηνιλών.

8. Εγγεγραμμένα και περιγεγραμμένα σχήματα.

Εγγεγραμμένη γωνία. Γωνία που σχηματίζεται από χορδή και εφαπτομένη. Η έννοια των μανονικού πολυγώνου. Γενικές ιδιότητες μανονικού πολυγώνου. Ιδιότητες εγγεγραμμένων και περιγεγραμμένων σε μηνιλούν τετραπλεύρων.

9. Γεωμετρικές κατασκευές και γεωμετρικούς τόπους.

Βάσινες γεωμετρικές κατασκευές. Διαναυτική και συνθετική μέθοδος. Βάσικοι γεωμετρικούς τόπους. Κατασκευές με χρησιμοποίηση των γεωμετρικών τόπων.

Τ Α Ε.Π. Β'

Δ. ΔΔΓΕΒΡΑ

Θερες 3

1. Πολυωνυμικές εξισώσεις

Συναρτήσεις. Πραγματικές συναρτήσεις. Η Πολυωνυμική συναρτήση. Πράξεις με συναρτήσεις. Συναρτήσεις και εξισώσεις. Πολιωνυμική εξισώση. Δύση πολιωνυμικής εξισώσης με παραγοντοποίηση. Ρητές ρίζες πολιωνυμικής εξισώσης. Σχήμα HORNER. Πολιωνυμικές εξισώσεις ειδικής μορφής και εξισώσεις που ανδρογονται σε πολιωνυμικές.

2. Μελέτη βασικών πραγματικών συναρτήσεων.

Συστήματα ανεφοδρίας. Τριγωνομετρικές συναρτήσεις (επαναλήψιες). Γραφική παράσταση συναρτήσεων. Γραφική παράσταση F με $F(x)=ax+b$. Συνθήκης παραλληλίας που ανιστρέπτητας ευθείαν. Συνθήκη που μονότονη παραλληλίας που ανιστρέπτητας ευθεία. Μελέτη της παραγοντοποίησης. Αρτία, περιττή, περιοδική συναρτήση. Μελέτη των συναρτήσεων: $x \rightarrow -\frac{a}{x}$, a^2 , $a^2 + bx + c$. Μελέτη τριγωνομετρικών συναρτήσεων. Γραφική λύση εξισώσης και ανισώσης.

3. Τριγωνομετρία.

Συνημέτονο, πμέτονο που εγκαπτιδέμηνη αθροίσματος που διαφορές

δός τέσσαν. Σχέση των τριγωνομετρικών αριθμών ενδεκάτου με τους τριγωνομετρικούς αριθμούς του διπλασίου τέσσαν. Μετασχηματισμός αδρούσματος και διαφοράς τριγωνομετρικών αριθμών σε γενδυμένο και αντιστρόφως. Βαφαρμογές στη λόση τριγωνομετρικών εξισώσεων. Νόμος ημιτόνων. Νόμος συνημμετόνων. Επέλυση τριγωνών. Βαφαρμογές.

4. Προδόσιο.

Η έννοια της ακολουθίας. Γραφική παράσταση ακολουθίας. Ακολουθίες που ορίζονται επαγγελματικές. Μονοτονες ακολουθίες.

Διαθημητική προδόσιο. Μονοτονες αριθμητικής προδόσιο. "Άδροισμα ν διαδοχικών δρασών αριθμητικής προδόσιο.

Γεωμετρική προδόσιο. Μονοτονες γεωμετρικής προδόσιο. "Άδροισμα ν πρώτων δρασών γεωμετρικής προδόσιο. Ακολουθίες με δρο τα μηδέν. Ακολουθίες με δρο πραγματικό αριθμό. "Άδροισμα των απελεύθερων δρασών γεωμετρικής προδόσιο με λόγο λ, δταν |λ| < 1.

5. Η εκθετική και η λογαριθμική συνάρτηση.

Η έννοια της δυνάμεως με εκθέτη ρατβή ή δρορητο αριθμό. Η εκθετική συνάρτηση. Ιδιότητες στοιχειώδους μελέτης της εκθετικής συνάρτησης. Βαφαρμογές στη λόση εκθετικών εξισώσεων και συστημάτων. Η λογαριθμική συνάρτηση. Σταχειώδης μελέτη της λογαριθμικής συνάρτησης. Ιδιότητες των λογαρίθμων. Βαφαρμογές στη λόση λογαριθμικών εξισώσεων και συστημάτων.

6. Τοπική μελέτη αυνάρτησης.

"Όριο συνάρτησης και ιδιότητες ορίου. Συνέχεια συνάρτησης. Η έννοια της παραγώγου. Κινηματική και γεωμετρική σημασία της παραγώγου. Περιγράφως βασικών συναρτήσεων. Βαφαρμογές των παραγώγων, μονοτονες, ακρότατα συνάρτησης.

Β. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Άρες 2

1. Δόγιοι και αναλογίες.

Λόγος δόσιο ευθυγράμμων τμημάτων. Αναλογία ευθυγράμμων τμημάτων. Ιδιότητες. Θερόμητρο του θαλάτη. Κατασκευή τέταρτης αναλογίου τριών δεδομένων ευθυγράμμων τμημάτων. Θερόμητρο διχοτόμου γωνίας ενδεκάτου. Διαίρεση ευθυγράμμων τμημάτων εσωτερικώς και εξωτερικώς σε δεδομένο λόγο.

2. Ομοιότητα.

"Όμοια ευθυγράμμα σχήματα. Κριτήρια ομοιότητας τριγώνων. Δεσμη ευθεών. Το πυθαγόρειο θεόρημα και οι συνέπειές του. Βασικές σχέσεις μεταξύ πρωτευόντων ή δευτερευόντων στοιχείων ενδεκάτου τριγώνου. Βασικές γεωμετρικές κατασκευές που στηρίζονται στις προηγούμενες μετρικές σχέσεις. Κατασκευή των ριζών δευτεροβάθμιας εξισώσεως. Λιαίνεση ευθυγράμμου τμημάτων σε μέσο και μέρο λόγο.

3. Κανονικά πολύγωνα.

Βγγραφή και περιγραφή κανονικού πολύγωνου σε κεντρο. Βασικές σχέσεις μεταξύ των στοιχείων κανονικού πολύγωνου. Ήμικος κεντρο.

4. Εμβαδός.

Η έννοια των εμβαδών. Τα εμβαδά των ευθυγράμμων σχημάτων: ορθογωνίου, παραλληλογράμμου, τριγώνου, τράπεζου. Εμβαδόν κανονικού πολύγωνου και κεντρού. Δόγιος των εμβαδών δόσιο τριγώνων που έχουν δόσιο γωνίες δέσεις ή παραπληρωματικές. Δόγιος των εμβαδών δόσιο διμοίων πολυγώνων.

5. Ευθείες και επίπεδα στο χώρο.

Καθόρισμας επιπέδου. Ευθείες πλάγια ή καθετη προς επίπεδο. Πυνταία ευθείες και επίπεδο. Ευθεία παράλληλη προς επίπεδο. Παράλληλα επίπεδα. Διεδρη γωνία. Καθετήτητα επιπέδων. Λασμάτες ευθείες. Κοινή καθετης δόσιο ασυμβάτων ευθεών.

6. Πελέδρα και στερεό εκ περιστροφής.

Πολύεδρο, τετράεδρο, πυραμίδα, πρόσωμα, παραλληλεπίπεδο. Ορισμος και βασικές ιδιότητες. Κεδινόρος, κάνον, σφαίρα. Ορισμος και βασικές ιδιότητες."

9. Το κεφάλαιο ΦΥΣΙΚΗ του άρθρου 2 του Π.Δ. 922/80, που περιλαμβάνει τη διδασκαλία διάλεκτων μαθήματος αυτού για τη Β' τάξη λυκείου αντικαθίσταται ως εξής:

"ΦΥΣΙΚΗ

I. Συκοποί:

Επιδιώκονται οι συκοποί που προτασσονται στο αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος αυτού της Α' τάξης Ημερήσιου Λύκειου Γενικής Κατεβάσθυνσης.

II. Διδασκαλία διλη:

Στατικής ηλεκτρισμός: ηλ.φορτίο. Νόμος COLOMB. Ηλεκτρικό πεδίο. Δυναμικό. Θρού του ηλεκτρισμού. Χωρητικότητα αγωγού. Ποικιλότης. Συνεχές πλ. ρεύμα: Νόμος του OHM - ένταση - διαφορά δυναμικού, αντιστάση, συνδεσμολογίες αντιστάσεων. Ενέργεια ήλ. ρεύματος. Βαφαρμογές. Κλειστός κεντρωμα. Σύνδεση γεννητριών.

Μαγνητισμός: Ιδιότητες μαγνητών. Μαγνητικά πεδία. Μαγνητική κατέταξη υλικών. Μαγνητικό πεδίο της γης.

Ηλεκτρομαγνητισμός: Μαγνητικό πεδίο ρεύματος. Νόμος Biot-Savart. Μαγνητικό πεδίο διαφόρων ρευματοφόρων αγωγών. Εκέρδαση μαγνητικού πεδίου σε ρεύμα. Νόμος LAPLACE.

1. Επαγγελματικά ρεύματα.

Επαγγελματική αποβασία επάγγελμα - αυτεπαγγελμή - εφαρμογές.

2. Εναλασσόμενο ρεύμα - μετασχηματιστής.

3. Δρμονική, ταλάντωση. (Διεύθυνη - φθίνουσα - εξαναγκασμένη - φθίνουσα)

4. Κβαματα - είδος κυμάτων - ιδιότητες. Ηλεκτρικές ταλαντώσεις Ηλεκτρομαγνητικά κβαματα. Όπως ως κβαμα. Θέσματα (εκπομπή-απορροφήσεις), φωτισμένα. Κρύμα των ουράνιου.

5. Αγωγιμότητα των στερεών. Αγωγιμότητα αερίων. Αγωγιμότητα στο πεντό. Βαφαρμογές. Αντίνες.

6. Συστήματα εκπομπής στους δέκτες, ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων (ραδιοφωνο - τηλεοραστικό - ραντάρ).

7. Ατομική θυσιαστή.

10. Το κεφάλαιο ΧΗΜΕΙΑ του άρθρου 2 του Π.Δ. 827/79 που περιλαμβάνει τη διδασκαλία διάλεκτα διηγήσεων περιβάλλοντος αυτού για την Α' τάξη λυκείου αντικαθίσταται ως εξής:

"ΧΗΜΕΙΑ

Διδασκαλία διλη:

Ιστορική εξέλιξη της Χημείας. Φυσική και Χημεία φαινόμενα. Εργαστη της θάλης. Νόμος της θάλης. Ατομική και μοριακή θεωρία. Οι τρεις φυσικές καταστάσεις της θάλης. Διαλύματα. Σύμβολα στοιχείων - Χημικούς τύπου - Χημικές εξισώσεις. Χημική συγγένεια - Σθένος - Ρεζίζες. Υδρόγονο - Οξυγόνο - Οζον - Νερό - Υπεροξεδίο του υδρογόνου. Δλογόνα - Υδραλογόνα. Θέση και εγκένεις του. "Δέστο-θυσιαφόρος-Διόρδανας-Βιρτετο-Βέριο."

11. Το κεφάλαιο ΧΗΜΕΙΑ του άρθρου 2 του Π.Δ. 922/80 που περιλαμβάνει τη διδασκαλία διάλεκτα διηγήσεων περιβάλλοντος αυτού για τη Β' τάξη λυκείου αντικαθίσταται ως εξής:

"ΧΗΜΕΙΑ

Αναρριχητική Χημεία

Κατάταξη των στοιχείων - Περιοδικό σύστημα. Σύγχρονη ατομική θεωρία. Θεωρία της ηλεκτρολυτικής διαστάσεως. - Ηλεκτρόλυση, νύμοι της. Οξέα - θάσεις - θλάστες. Γενικά για τα μέταλλα και τα κρύματα. Νέτριο - Κέλιο - Μαγνησίο - Ασβέστιο - Αργίλιο - Καστερός - Μόλυβδος - Σαλκός - Άργυρος - Χρυσός - Ψευδόργυρος - Υδρόργυρος - Κρύμιο - Μαγγάνιο - Σίδηρος - Νικέλιο - Κοβελτίο - Δευκαρχυρός - Ράθιο - Ουράνιο.

Ορχαγανική Χημεία

Το πλήθος των οργανικών ενδισεων. Σύσταση των οργανικών ενδισεων. Κατάταξη των στοιχείων - Περιοδικό σύστημα. Σύγχρονη ατομική θεωρία. Θεωρία της ηλεκτρολυτικής διαστάσεως. - Ηλεκτρόλυση, νύμοι της. Οξέα - θάσεις - θλάστες. Γενικά για τα μέταλλα και τα κρύματα. Νέτριο - Κέλιο - Μαγνησίο - Ασβέστιο - Αργίλιο - Καστερός - Μόλυβδος - Σαλκός - Άργυρος - Χρυσός - Ψευδόργυρος - Υδρόργυρος - Κρύμιο - Μαγγάνιο - Σίδηρος - Νικέλιο - Κοβελτίο - Δευκαρχυρός - Ράθιο - Ουράνιο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

Ωρολόγιο και Αναλυτικό Πρόγραμμα των Α', Β' και Γ' των Εσπερινών Διωνείων Γενικής Κατεβάσθυνσης.

Άρθρο 5

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι διάλεκτα διασκαλίας τους στις τάξεις Α', Β' και Γ' των Εσπερινών Διωνείων Γενικής Κατεβάσθυνσης αντικαθίσταται ως εξής:

Μ Α Θ Η Μ Α Τ Α

"Άρες ερδομαδιαίας διδασκαλίας κατά τάξεις

	A'	B'	C'
Θρησκευτική	2	2	1
Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	3	3	3
Δραχή Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	6	4	4
Ιστορία	2	2	2
Φιλοσοφία	-	-	1
Μαθηματική	3	4	3
Κοσμοτραφία	-	-	1
Φυσική	2	1	2
Χημεία	1	1	1/-
Οικ. Γεωγραφία-Γεωλογία-Ορυκτ.	-	1	-
Βιολογία (Γεν. Βιολ.-Διαθρ.-Υγιεινή)	-	-	1/2
Σένη Γλώσσα	2	2	2
Φυσική Αγωγή	1	1	1

2. Η διδακτέα θλητών μαθημάτων που διδάσκονται στις Α', Β' και Γ' τάξεις Επαγγελματικής Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης είναι η προβλεπόμενη από τις διατάξεις του άρθρου 4 του Π.Δ. 827/79 (ΦΕΚ 240, τ. Λ', 23-10-79) δικας τροποποιείται από την παράρτημα 2 του άρθρου 4 του παρόντος για την Α' τάξη, η προβλεπόμενη από τις διατάξεις του άρθρου 4 του Π.Δ. 922/80 (ΦΕΚ 230, τ. Λ', 6-10-80) για τη Β' τάξη και η προβλεπόμενη από τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ. 922/80 και του άρθρου 1 του Π.Δ. 317/81 (ΦΕΚ 93; τ. Λ', 13-4-81) για τη Γ' τάξη, με την επιφύλαξη των επομένων παραγράφων.

3. "Όπου το άρθρο 4 του Π.Δ. 827/79 (ΦΕΚ 240, τ. Λ', 23-10-79) και στα άρθρα 4 και 5 του Π.Δ. 922/80 (ΦΕΚ 230, τ. Λ', 6-10-1980) αναφέρεται στον τέταρτο της διδακτέας θλητής μάθηματος ο αριθμός των μέχρι τώρα ωρών διδασκαλίας του, στο εξής νοείται ο προβλεπόμενος από το παρόν Προεδρικό Διατάγμα αριθμός ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας του μαθήματος αυτού, με ανάλογη προσαρμογή των επιμέρους ορισμένων ωρών διδασκαλίας και πιμερομηνών που καθορίζεται από την ερμηνεία Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Εθνικής Επιδοτείας και θρησκευμάτων.

4. Στο μάθημα της Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας της Β' τάξης Επαγγελματικής Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης θα διδαχθούν από το πρωτότυπο, σύμφωνα με δύο ειτέδεντα στο αναλυτικό πρόγραμμα της Α' και Β' τάξεων Ημερήσιων Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης που καθορίζεται από το άρθρο 4 του παρόντος Π.Δ/τος, τα ακόλουθα περιένονται επί 4 ώρες την εβδομάδα:

α) Διάρκεια 11 Σεπτεμβρίου ως το τέλος Ηοεμβρίου θα ολοκληρωθεί η διδασκαλία της αρχαίας ελληνικής γλώσσας από ειδικούς εγχειρίδιο.

β) Διάρκεια 1 Δεκεμβρίου ως τη 31 Ιανουαρίου θα διδαχθεί ο Υπέρ του Διδυμότερου λόγος του Δυστίας, διώκας στη Β' τάξη του Ημερήσιου Δικαιολογίας.

γ) Διάρκεια 1 Φεβρουαρίου ως το τέλος του διδακτικού έτους θα διδαχθεί η Ιστορία του Θουκυδίδη, διώκας στη Β' τάξη του Ημερήσιου Δικαιολογίας.

5. Στο μάθημα της Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας της Γ' τάξης Επαγγελματικής Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης θα διδαχθούν από το πρωτότυπο σύμφωνα με δύο ειτέδεντα στο αναλυτικό πρόγραμμα της Β' τάξης Ημερήσιων Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης που καθορίζεται από το άρθρο 4 του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος, τα ακόλουθα περιένονται επί 4 ώρες την εβδομάδα:

α) Πλάσματα Πρωταρχίας, από 11 Σεπτεμβρίου ως το τέλος Δεκεμβρίου διώκας στη Β' Ημερήσιου Δικαιολογίας.

β) Σοσιολογία Διπλωματίας, από τον Ιανουάριο ως το τέλος του διδακτικού έτους, διώκας στη Β' του Ημερήσιου Δικαιολογίας.

6. Η διδακτέα θλητή του μαθήματος της Κοσμογραφίας της Γ' τάξης Επαγγελματικής Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης είναι η προβλεπόμενη για το μάθημα αυτό από τις διατάξεις του άρθρου 4 του παρόντος προεδρικού διατάγματος.

7. Οι διδακτέα θλητή του μαθήματος ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ της Β' τάξης Επαγγελματικής Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης καθορίζεται η προβλεπόμενη από το άρθρο 2 του Π.Δ. 827/79 με τέταρτο "ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ" (ΦΕΚ 240, τ. Λ', 23-10-79, σελίδα 2409) και από το άρθρο 2 του Π.Δ. 922/80 με τέταρτο "ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ" (ΦΕΚ 230, τ. Λ', 6-10-80, σελίδες 2739-2740).

8. Ως διδακτέα θλητή του μαθήματος ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ - ΥΓΙΕΙΝΗ - ΒΙΟΛΟΓΙΑ της Γ' τάξης Επαγγελματικής Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης καθορίζεται η προβλεπόμενη από το άρθρο 2 του Π.Δ. 922/80 με τέταρτο "Διαθρησκολογία - Υγιεινή" (ΦΕΚ 230, τ. Λ', 6-10-80, σελίδα 2740) και από το άρθρο 2 του Π.Δ. 826/79 με τέταρτο "Γενική Βιολογία" (ΦΕΚ 240, τ. Λ', 23-10-79, σελίδα 2394).

9. Το περιβάλιο των ΓΛΩΣΣΑΤΙΚΩΝ του άρθρου 4 του Π.Δ. 827/79 και των άρθρων 4 και 5 του Π.Δ. 922/80, που περιέχουν τη διδακτέα θλητή του μαθήματος αυτού για την Α', Β' και Γ' τάξη αντιστοιχα Επαγγελματικής Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης, αντικαθίσταται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Διδακτέα θλητή:

Α' ΤΑΞΗ

Α.- ΛΔΙΓΕΡΒΑ - ώρες 2

Οι ενδιπτήτες 1, 2, 3, 4, 5, 6 της "Αλγεβρας της Α' τάξης του Ημερήσιου Δικαιολογίας.

Β.- ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ώρες 1

Οι ενδιπτήτες 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 της Γεωμετρίας της Α' τάξης του Ημερήσιου Δικαιολογίας.

Β' ΤΑΞΗ

Α.- ΛΔΙΓΕΡΒΑ - ώρες 2

Η ενδιπτήτης "Αλγεβρας της Α' τάξης και οι ενδιπτήτες 1, 2,

3 της "Δλγεβρας της Β' τάξης του Ημερήσιου Δικαιολογίας.

Β.- ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ώρες 2

Οι ενδιπτήτες 8 και 9 της Γεωμετρίας της Α' τάξης και οι ενδιπτήτες 1, 2, 3, 4 της Γεωμετρίας της Β' τάξης του Ημερήσιου Δικαιολογίας.

Γ' ΤΑΞΗ

Α.- ΛΔΙΓΕΡΒΑ - ώρες 2

Οι ενδιπτήτες 4, 5, 6 της "Δλγεβρας της Β' τάξης του Ημερήσιου Δικαιολογίας.

Β.- ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ώρες 1

Οι ενδιπτήτες 5 και 6 της Γεωμετρίας της Β' τάξης του Ημερήσιου Δικαιολογίας.

ΦΥΣΙΚΗ

Διδακτέα θλητή:

Μαγνητισμός: Ιδιοτήτες μαγνητών. Μαγνητική πεδία. Μαγνητική κατάσταση υλικών. Μαγνητικό πεδίο της γης.

Ηλεκτρομαγνητισμός: Μαγνητικό πεδίο ρεβματος, Νόμος BIOT-SAVART. Μαγνητικό πεδίο διαφόρων ρευματοφόρων αγωγών. Επίδραση μαγνητικού πεδίου σε ρεβμα. Νόμος LAPLACE.

1. Εικαστική περίπτωση

Επαγγελμή-αμοιβαία επαγγελμή-απειρομογές

2. Εναλλασσόμενο ρεβμα - μετασχηματιστές

3. Δρμονική ταλάντωση - (Διμελώση-φθένοντας-εξαναγκασμένη-ρύθμος)

4. Κύματα - είληπτα κύματα - ιδιότητες. Ηλεκτρικές ταλαντένσεις. Ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Το φως ως κύμα. Θρομπάτες (επικομπή-απορροφήσεις) φωταγγεία. Χρόμα του ουράνιου.

5. Διαγιγνώσκητα των στερεών. Αγωγιμότητα αερίων. Διαγιγνώσκητα στο κενό. Εφαρμογές. Ακτίνες.

6. Συστήματα επικομπής στους δέκτες ηλεκτρομαγνητικών κύματων (ραδιόφωνο - τηλεόραση - ραντάρ)

7. Δτομηνή θυσιασία. "

11. Το περιβάλιο ΧΗΜΕΙΑ του άρθρου 4 του Π.Δ. 827/79 και των άρθρων 4 και 5 του Π.Δ. 922/80, που περιέχουν τη διδακτέα θλητή του μαθήματος αυτού για τις Α', Β' και Γ' τάξεις αντιστοιχα Επαγγελματικής Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης, αντικαθίσταται ως εξής:

ΧΗΜΕΙΑ

Α' ΤΑΞΗ

Ιστορική εξέλιξη της Χημείας. Θυσιασία και Χημικά σαν ιανδιμένα. Σεδησταση της θλητής. Νόμοι της Χημείας. Διομική και μοριακή θεωρία. Οι τρεις φυσικές καταστάσεις της θλητής. Διαλύματα. Σθμόδολα στρογγίων - Χημικοί στρόφιοι - Χημικές σεξισμούεις. Χημική συγγένεια - Σθνός - Ρεζές. Υδρογόνο - Ζευγόντο. - Όζον - Νερό - Υπεροξείδωση του υδρογόνου. - Λογογές - Υδρολειχνία - Θείο πάι. ενδησεις του. Διάωτο - Θωράκιος - Ανθρακας - Βυρτίο - Βέριο.

Β' ΤΑΞΗ

Κατάταξη των στοιχείων - Περιοδικός σθοτημα. Σεγχρονη απομική θεωρία. Θεωρία της ηλεκτρολυτικής διαστάσεως - Ηλεκτρόλυση - Νόμοι πις - Οξέα - Βάσεις - Άλατα.

Γενική για τα μεταλλα και τα κράματα. Σθμόδολα στρογγίων - Χημικοί στρόφιοι-Διαργλιο-Κασσιτερος-Μελυθος-Χαλιδες-Δρυπος-Χρυσος-Τευδρηγυρος-Υδράργυρος-Χρόμιο-Μαγγάνιο-Σέληρος-Εινέλιο-Κοβάλτιο-Μενικόρχυρος-Ράδιο-Ουράνιο.

Γ' ΤΑΞΗ

Φυγανική Χημεία

Το πλήθος των οργανικών ενδησεων. Εδοταση των οργανικών ενδησεων. Κατάταξη - Ονοματολογία.

Κορεμάνοις ουδρογονάνθρακες - Αιδρεστοι ουδρογονάνθρακες.

Αιδρούλες - Διθέρες - Καρβονιλικές ενδησεις - Καρβονικές οξέα - Αιδινόξεια - πρωτεΐνες. Υδατάνθρακες - Αρωματικές ενδησεις - Αλκαλοειδή - Βιταμίνες - Ορμόνες - Βινύλια - Σημειούσιες - Εντομοκτόνο - Συνθετικές υφαντικές θλες - Πλαστικά - Τεχνητές θλες - Ρητίνες.

12. Η παράγραφος 4 του άρθρου 4 του Π.Δ/τος 922/80 που περιέχει τη διδακτέα θλητή του μαθήματος της Ιστορίας της Β' τάξης Επαγγελματικής Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης αντικαθίσταται ως εξής:

" 4. Ιστορία - ώρες 2

Διό το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος της Α' τάξης του Ημερήσιου Δικαιολογίας Κατεβάθμυνσης διδάσκονται οι ενδιπτήτες 14 (Ελληνικές πολιτισμός); 15 (Ελληνορωματικός πόδομας) και ο Επίλογος (Π.Δ. 827/79, ΦΕΚ 240, τ. Λ', 23-10-79, σελίδες 2406-

- 2407). Διδάσκονται επίσης από το αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος της Β' τάξης του Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάθμυνσης οι ενδητές 1 μέχρι και 11 (Π.Δ. 922/80, ΦΕΚ 230, τ. Α', 6-10-89, σελίδα 2736)."

13. Η παράγραφος 4 του δρόμου 5 του Π.Δ/τος 922/80 που περιέχει τη διδακτέα όλη του μαθήματος της Ιστορίας της Γ' τάξης του Επανεινός Δυκείου Γενικής Κατεβάθμυνσης αντικαθίσταται ως εξής:

"4. Ιστορία - θρές 2

Ισχύει το αναλυτικό πρόγραμμα της Β' τάξης Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάθμυνσης που προβλέπεται από την παράγραφο 4 του δρόμου 4 του παρόντος Π.Δ/τος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε'

Θρολόγιο πρόγραμμα Γ' τάξης Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάθμυνσης

Δρόμο 6

Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας ταυς στη Γ' τάξη Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάθμυνσης όριζονται ως εξής:

ΜΑΘΗΜΑΤΑ

	ΩΡΕΣ
Α. Γενικής Παιδείας	
Θρησκευτική	1
Φιλοσοφία	1/2
Ιστορία	2/1
Αρχές Πολιτικής Επιστήμης - Στοιχεία Δημοκρατικού Πολιτεύματος	2
Ενηγ. Γλώσσα	2
Φυσική Δργαζή	2

ΣΥΝΟΔΟ ΩΡΩΝ	10

Β. Προπαρασκευαστικά

	Ώρες κατά άξονη
	1η 2η 3η 4η
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4 4 4 4
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	- - 8 -
Δατινική	- - 4 -
Ιστορία	- - 4 4
Μαθηματική	8 4 - 4
Φυσική	5 5 - -
Χημεία	3 3 - -
Διεθνείς Πολιτισμοί - Βιολογία	- 4 - -
Κοινωνιολογία	- - - 4
Πολιτική Οικονομία	- - - 4

ΣΥΝΟΔΟ ΩΡΩΝ	20 20 20 20

Γ'. Γενικής Θρεπιλμάτης (5η άξονη)

	Ώρες
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Εφαρμοσμένα Οικονομική	4
Ενηγ. Γλώσσα	3
Αρχές Δειτουργίας Γραφείου	2
Περιβάλλον και Υγεία	1
Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία	2
Μελέτη Διαδικασιών Παραγωγής και Διοικησης	4

ΣΥΝΟΔΟ ΩΡΩΝ	20

2.01 μαθητές της Γ' τάξης Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάθμυνσης επιλέγονταν μόνο από τις 4 δέσμες προπαρασκευαστικών μαθημάτων ή την 5η δέσμη μαθημάτων γενικής θρεπιλμάτης.

Δρόμο. 7

Αναλυτικό Πρόγραμμα Γ' τάξης Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάθμυνσης

1. Η διδακτέα όλη των μαθημάτων της Γενικής Παιδείας (εκτός Ιστορίας) και του μαθήματος της Νεοελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας της Γ' τάξης Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάθμυνσης είναι η προβλεπόμενη για μόνο μαθηματικά από τις διατάξεις του δρόμου 2 του Π.Δ. 826/79 (ΦΕΚ 240, τ. Α', 23-10-79).

2. Διδακτέα όλη της Ιστορίας ως μαθήματος Γενικής Παιδείας ορίζεται η εξής:

Νεότερη και Σύγχρονη Ιστορία, Ελληνική και Παγκόσμια

- Η οργάνωση του υπόδουλου ελληνισμού των καιρών της Τουρκοκρατίας.
- Η αφρικανιστική εθνική συνείδησης των Ελλήνων από τις αρχές του 18ου αιώνα ως τις παραμονές του 1821.
- Η ελληνική επανάσταση (1821-1829).

4. Ο Ιω. Καποδιστρίας και η προσπάθειά του για την οργάνωση ελεύθερου πράτους (1828-31).

5. Η Ευρώπη και ο Εβδομάς το 190 αιώνα.

6. Η Επιστήμη, ο Στοχασμός και η Τέχνη στην Ευρώπη το 190 αιώνα.

7. Η Ελληνική Κοινωνία από το 1833 ως το 1909.

8. Η Ευρώπη και ο Εβδομάς του 20ου αιώνα: ο α' παγκόσμιος πόλεμος και η ρωσική επανάσταση, ο μεσοπόλεμος, ο β' παγκόσμιος πόλεμος, ο μεταπολεμικός κόσμος.

9. Η ελληνική κοινωνία κατά τον 20ο αιώνα.

10. Επιστήμη, Τέχνη, Πολιτισμός τον 20ο αιώνα.

3. Η διδακτέα όλη των προπαρασκευαστικών μαθημάτων και των μαθημάτων γενικής θρεπιλμάτης της Γ' τάξης Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάθμυνσης ορίζεται κατά μάθημα και δέσμη ως εξής:

Δ'. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ - 3ης δέσμης

Σημοτού: Σημοτού του μαθήματος είναι αυτός που προτέσσονται στο αναλυτικό πρόγραμμα του μαθήματος της Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας της Πράτης (Δ) τάξης του Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάθμυνσης (δρόμο 2 του Π.Δ. 827/79).

Διδακτέα όλη:

1. Κείμενα Αρχαίας Ελληνικής λογοτεχνίας.

Διατίθενται 5 ώρες την εβδομάδα από την αρχή των μαθημάτων:

1. Σοφοκλής Οιδίπους Τέρανον: διδασκεται 5 ώρες την εβδομάδα από την έναρξη των μαθημάτων μέχρι τα τέλη Νοεμβρίου και 3 ώρες από το 1 μέχρι το 23 Δεκεμβρίου.

α) Εισαγωγή: Σύντομη υπόνοια των απάραβητων πληροφοριών για την αρχαία δραματική ποίηση πάνω ιδιαίτερα το Σοφοκλή. Ο Οιδίποδας τέρανον του Σοφοκλή (τοποθετηση του μέσα στο έργο του τραγικού - περιεκτικό διεγέρματα του έργου).

β) Γλωσσική, πραγματολογική, νοηματική, λογική και αισθητική επεξεργασία της τραγωδίας. Τα χορικά μέρη θα διδαχθούν από δύκιμη μετάφραση, ενώ οι ενδητές στ. 276-299, 513-697, 950-1046 και 1223-1509 θα αποδοθούν περιληπτικά.

γ) Ύστερα από την ολοκλήρωση της ερμηνευτικής εργασίας, θα γίνεται συνολική θεωρηση του έργου. Οι μαθητές, με βάση τα δεδομένα της διδασκαλίας στη σχολική αίθουσα, θα κληθούν να τοποθετήσουν το Σοφοκλή στην εποχή του και στο λογοτεχνικό είδος δικού αυτής, να ανατητήσουν το βαθτέρο νόημα του Οιδίποδα Τέρανον και τις σημαντικότερες ιδέες που εκφράζονται μέσα στο έργο, να χαρακτηρίσουν τα κόριτρα πρόσωπα του δράματος (με παραπομπές σε συγκεκριμένες θητηνές και στοχούς που οδηγούν στο χαρακτηρισμό του κάθε προσώπου) και να υπογραμμίσουν το δραματικό χαρακτήρα της τραγωδίας και τις θεατρικές αρετές της.

2. Οιδίποδας Ιλιάδα: διδασκεται 2 ώρες στην εβδομάδα από την 15 Φεβρουαρίου.

Ύστερα από σύντομη επανάληψη των σχετικών με την εποχή ποίηση, τον Όμηρο και την Ιλιάδα πληροφοριών, θα γίνει η γλωσσική, νοηματική και αισθητική επεξεργασία των στ. 1-7 της ραφαδίας Α (προσθίμο) και στ. 369-502 της ραφαδίας Ζ (Έκτος) και άνδρομάχης ομιλίας.

3. Θουκυδίδης Περιτάφιος Επιτάφιος: διδασκεται 3 ώρες την εβδομάδα από τον Ιανουάριο ως το τέλος Μαρτίου.

α) Εισαγωγή: Σύντομη επανάληψη του βίου και του έργου του Βουδόβολη.

Η παράδητη του Επιτάφιου - Οι επιτάφιοι λόγοι στην Αρχαία Αθήνα < Η δομή και το περιεχόμενο του Επιτάφιου του Περικλή > Η θέση του Επιτάφιου μέσα στην Ιστορία του Θουκυδίδη.

β) Γλωσσική, πραγματολογική, νοηματική, λογική και αισθητική επεξεργασία των Κεχαπαλών 34-46 του Β' βιβλίου των Ιστοριών του Θουκυδίδη.

γ) Ύστερα από την ολοκλήρωση της ερμηνευτικής εργασίας, θα γίνει η συνολική θεωρηση του έργου. Με βάση τη διδασκαλία που έγινε στη σχολική αίθουσα, οι μαθητές θα δώσουν τη δομή, το νοηματικό περιεχόμενο του Επιτάφιου, τις σημαντικότερες ιδέες που εκφράζονται σ' αυτόν και να αξιολογήσουν τη σημασία του για τη συγκεκριμένη στιγμή της αθηναϊκής ιστορίας και για το σημερινό άνθρωπο. Τέλος να παρουσιάσουν τον Επιτάφιο ως έκφραση της ιδεολογίας και των θεσμών της αθηναϊκής δημοκρατίας της Ελλασικής Εποχής και να τον αποτιμήσουν ως λογοτεχνικό κείμενο.

4. Αγνόδιγοι αρχαίων Ελλήνων συγγραφέων: διδασκεται 2 ώρες την εβδομάδα από το 16 Φεβρουαρίου ως το τέλος Μαρτίου και 5 ώρες από 1 Δεκεμβρίου ως το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

Θα διδαχθούν οι ενδητές από έργα αρχαίων (κλασικών) συγγραφέων που περιέχονται στο βιβλίο "Αγνόδιγοι αρχαίων ελλήνων συγγραφέων" του "ΚΕΜΕ" (Εκδόση ΟΕΔΔ 1983). Ύστερα από την απαρτητητη γραμματολογική πληροφόρηση για τους συγγραφέα και το συγκεκριμένο έργο, στο οποίο ανήκει η κάθε ενδητή, θα γίνεται η

μέση απόλυτη απόκλιση. Διακόμιανση. Τυπική απόκλιση. Άλλαγη μεταβλητής.

6. ΣΥΝΑΓΛΕΤΙΚΗ

Καρτεσιανὸς γινόμενο. Πλήθινδς αριθμὸς καρτεσιανὸς γινομένου. Βασικὴ αρχὴ απαρθμητικῆς. Η ἐννοια τῆς διάταξης. Μεταθέσεις. Διατάξεις με επανάληψη. Πλήθος διατάξεων με επανάληψη. Συνδυασμὸς καὶ ιδιότητες συνδυασμῶν. Τέτος του διωνόμου του ΝΕΥΤΩΝ.

7. ΠΡΕΑΝΟΤΗΤΕΣ

Βασικὲς ἐννοιες: Πείραμα τύχης. Δειγματικὸς χώρος. Ενδεχόμενα. Πρέσεις με ενδεχόμενα. Η ἐννοια τῆς πιθανότητας. Ισοπέθανα ενδεχόμενα. Ιδιότητες τῆς πιθανότητας. Δεσμευμένη πιθανότητα. Ανεξάρτητη ενδεχόμενα. Ανεξάρτησα ενδεχομένων περισσοτέρων από δύο. Δειγματοληφταὶ καὶ τυχαῖοι αριθμοὶ.

Π. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

α) ΔΙΑΝΟΜΑΤΑ

Διεδόνησον ευθεῖας, φορδ ημενθεῖας, εφαρμοστὸ διάνυσμα, ελεύθερο διάνυσμα. Πρέσεις στα διανοματα, ιδιότητες, πολλαπλασιασμὸς αριθμοὶ με διάνυσμα, ιδιότητες.

Η διανυσματικὴ ευθεῖα, γραμμικὴ εξάρτηση δύο διανυσμάτων, διανυσματικὸς επίπεδο, γραμμικὴ εξάρτηση τριῶν διανυσμάτων. Γραμμικὴ εξάρτηση τεσσάρων διανυσμάτων, βάση καὶ διάσταση.

β) ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Αλγεβρικὴ τιμὴ διανυσμάτος. Συντεταγμένες σημείου. Συντεταγμένες διανυσμάτος. Μερικὸς λόγος, Συνθήκη συγγραμικότητας διανυσμάτων καὶ συντελεστὴς διευθύνσεως διανυσμάτος.

Βαστερικὸς γινόμενο, ιδιότητες. Συνθήκη καθετότητας διανυσμάτων. Απόσταση δύο σημείων. Συνημέτονο γωνίας δύο διανυσμάτων.

γ) Η ευθεῖα

Εξίσωση γραμμῆς. Άλλαγη συστήματος αναφορᾶς. Συντεταγμένες σημείου. Συντεταγμένες διανυσμάτων. Μερικὸς λόγος, Συνθήκη συγγραμικότητας διευθύνσεως διανυσμάτων. Εξίσωση ευθεῖας. Διάνυσμα παράλληλο ἢ κάθετο σε ευθεῖα. Σχετικὴ θέση δύο ευθειῶν. Απόσταση σημείου από ευθεῖα. Δέσμη ευθειῶν.

δ) ΚΩΝΙΚΕΣ ΤΟΜΕΣ

Εξίσωση κύκλου. Η εξίσωση $\chi^2 + \psi^2 + \Delta\chi + \Delta\psi + \Gamma = 0$. Εξίσωση εφαπτόμενης κύκλου.

Ορισμὸς παραβολῆς καὶ εξίσωσης της. Ιδιότητες παραβολῆς εξίσωσης εφαπτόμενης παραβολῆς.

Ορισμὸς έλλειψης καὶ η εξίσωση της. Ιδιότητες έλλειψης. Ελλειψη καὶ κύκλος. Εξίσωση εφαπτόμενης έλλειψης.

Ορισμὸς υπερβολῆς καὶ η εξίσωση της. Ιδιότητες υπερβολῆς. Λεσμότητες υπερβολῆς. Εξίσωση εφαπτόμενης υπερβολῆς. Τομὴ Κωνικῆς επιφάνειας με επίπεδο. Μελέτη της $\Delta\chi^2 + \Delta\psi^2 + \Gamma\chi + \Delta\psi + \Gamma = 0$

ε) ΣΥΣΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΤΥΠΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

Συντεταγμένες σημείου. Συντεταγμένες διανυσμάτων. Συνθήκη γραμμικῆς εξάρτησης διανυσμάτων. Βαστερικὸς γινόμενο. Εξίσωση σημείου συνδυασμού στο χώρο. Εξίσωση επιπέδου καὶ σφαίρας.

2) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ

α) ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Το R ως διατεταγμένο σῶμα. Η ἐννοια του φραγμένου διαστήματος. Άνω καὶ κάτω φρόγμα συνδόλου ΒΞR. Συνέπειες του κινητισμοῦ. Απόλυτος τιμὴ πραγματικοῦ, χρησιμεῖς ανισότητες. Πραγματικές συναρτήσεις. Βιδικές συναρτήσεις. Δειοσημείωτα χαρακτηριστικά μιας συναρτήσης. Μονοτονία συναρτήσης. Σύνδολο. Τύμπων συναρτήσης. Φραγμένη συναρτήση. Λαντιστρόφη συναρτήση. Η Μονοτονία της αντιστροφῆς συναρτήσης. Σύνθεση συναρτήσεων.

β) ΑΙΚΟΛΟΥΘΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Αικολούθες με δριό μηδέν. Αικολούθαὶ που φράσσεται από δλαλή με δριό μηδέν. Πρόσθεση αικολούθων με δριό μηδέν. Πολλαπλασιασμὸς αικολούθων με δριό μηδέν. Πολλαπλασιασμὸς με φραγμή αικολούθων.

Συγκλίνουσες αικολούθες. Βασικές ιδιότητες. Σύγκλιση καὶ πρέσεις. Σύγκλιση καὶ διάταξη. Μονοτονία καὶ σθήκλιση. Ο αριθμός ε

μη συγκλίνουσες αικολούθες. Αικολούθες με δριό το ± ω.

Αικολούθες πον δεν έχουν δριό. Πρέσεις με μη πεπερασμένα δρια. Απροσδιόριστες μορφές. Πρέσεις καὶ δρια.

γ) ΌΡΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΔΡΤΗΣΗΣ

Όριο συνδρτησης στο ± ω. Ορίζονται ασθμπτωτη. Ιδιότητες του ορίου. Όρια καὶ διάταξη. Πλάγια ασθμπτωτη. Όριο καὶ συνέχεια συνδρτησης στο χο. Πλευρικὸς δρια καὶ πλευρικὴ συνέχεια. Ιδιότητες ορίου στο χο. Συνέχεια καὶ πρέσεις. Κριτήριο διαρρήξης ορίου συνδρτησης με αικολούθες. Όριο συνδρτησης συναρτήσεων. Όρια καὶ συνέχεια τριγωνομετρικῶν συναρτήσεων. Συνέχεια σε κλειστὸ διάστημα. Μονοτονία καὶ συνέχεια. Ιδιότητες εκδεικής καὶ λογαριθμικῆς συνδρτησης.

δ) ΠΡΕΔΙΓΥΧΟΣ

Η ἐννοια της παραγώγου. Κινηματικὴ καὶ γεωμετρικὴ σημασία παραγώγου. Πλευρικὴ πάργυχος. Διαδοχικές παραγώγοι. Παραγώγος καὶ συνέχεια. Παραγώγος βασικῶν συναρτήσεων καὶ κανόνες παραγώγης. Παραγώγος σύνθεσης συναρτήσεων.

Διρρατάτα συνδρτησης. Θεώρημα ROLLIE. Θεώρημα μέσης τιμῆς καὶ αμεσες συνέπειες.

Παράγουσα συνδρτηση. Απροσδιόριστες μορφές. Θεώρημα I' ΗΟ-SPITAL. Μελέτη συνδρτησης: Μονοτονία, ακρότατα, κυρτά καὶ κούλα, σημεία καμπής. Βαφραγωγές.

ε) ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑ

Η ἐννοια του ολοκληρωματος. Υπολογισμὸς του ολοκληρωματος. Ιδιότητες ολοκληρωματος. Ολοκλήρωμα καὶ διάταξη. Θεώρημα μέσης τιμῆς. Ολοκλήρωμα καὶ παράγουσες. Μέθοδοι ολοκληρωσις. Εφαρμογές. Υπολογισμὸς εμβαδον καὶ δγκων.

ξ) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ - 2ης καὶ 4ης δεσμης:

Διατίθενται: 4 δρες την ερθομέδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διασκαλαίας των μαθημάτων.

διάσκαλα. θλη:

1. ΠΙΝΑΚΕΣ-ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Η ἐννοια του πίνακα καὶ εἰδή πίγκων

Πρόσθεση πινάκων καὶ ιδιότητες. Πολλαπλασιασμὸς αριθμοὶ πίνακα, πολλαπλασιασμὸς πίνακων, ιδιότητες. Αγτιστρέψιμοι πίνακες. Επιμεριστικότητα. Η ἐννοια του γραμμικοῦ συστήματος. Μέθοδος διαδοχικῶν σπαλιφόν.

Κύριο συστήματος με τον επανειμένο πίνακα.

Ορίζουσα στης τάξης Διτίστροφος πίνακας 2 X 2. Κύριο συστήματος με τον αντιστροφο πίνακα. Ορίζουσα 3ης τάξης. Ανάπτυγμα ορίζουσας 3ης τάξης. Ιδιότητες ορίζουσαν. Ορίζουσα στης τάξης. Διαδοτήση παρατηρησης. Μετρη συστήματος με τον επανειμένο πίνακα.

2. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Πληθυσμός, μεταβλητή πληθυσμοῦ. Συλλογὴ παρατηρήσεων: Απογραφή, δειγματοληφτα. Κατανομή συχνοτήτων. Σχετικὴ συχνότητα. Αθροιστικὴ συχνότητα. Σχετικὴ αθροιστικὴ συχνότητα. Γραφικὴ παρατηρηση πετανομῆς συχνοτήτων. Κυκλικὸς καὶ ημικυκλικὸς διάγραμμα. Ομαδοποίηση παρατηρηση. Γραφικὴ παρατηρηση κατανομῆς ομαδοποιημένων παρατηρησεων.

Μέση τιμή. Άλλατη μεταβλητής. Διάμεσος. Πρακτικὸς υπολογισμὸς του διάμεσου.

Μέση απλωτη απόκλιση. Διακόμιανση. Τυπικὴ απόκλιση. Άλλαγη μεταβλητής.

3. ΣΥΝΑΓΛΕΤΙΚΗ

Καρτεσιανὸς γινόμενο. Πλήθινδς αριθμὸς καρτεσιανὸς γινομένου. Βασικὴ αρχὴ απαρθμητικῆς.

Η ἐννοια της διάταξης. Μεταθέσεις. Διατάξεις. Πλήθος διατάξεων με επανάληψη.

Συνδυασμὸς καὶ ιδιότητες των συνδυασμῶν. Τέτος του διωνόμου του ΝΕΥΤΩΝ.

4. ΠΡΕΑΝΟΤΗΤΕΣ:

Βασικὲς ἐννοιες: Πείραμα τύχης. Δειγματικὸς χώρος. Ενδεχόμενα. Πρέσεις καὶ ενδεχόμενα.

Έννοια της πιθανότητας. Ισοπέθανα ενδεχόμενα. Ιδιότητες της πιθανότητας. Δεσμευμένη πιθανότητα. Ανεξάρτητη ενδεχόμενα. Ανεξάρτησα ενδεχομένων περισσοτέρων από δύο. Δειγματοληφτα. Τυχαῖοι αριθμοὶ.

5. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ (Επαναλήψεις-συμπληρώσεις)

Η φυσικὴ διάταξη στο R. Διαστήματα. Απόλυτη τιμὴ πραγματικοῦ. Πραγματικές συναρτήσεις. Βιδικές συναρτήσεις. Η ευθεῖα. ως γραφικὴ παρατηρηση συνδρτηση. Συντεταγμήσ διευθύνσεως ευθεῖας, μορφές της εξίσωσης ευθεῖας. Αξιοσημείωτα χαρακτηριστικά μιας συνδρτησης. Μονοτονία, συνάρτηση. Εδυνολόγηση συνδρτησης. Μέγιστη καὶ ελάχιστη τιμὴ συνδρτησης. Σύνθεση συνδρτηση. Η αντιστροφη συνδρτηση; Αντιστροφη συνδρτηση; και μονοτονία. Εκθετική, λογαριθμική συνδρτηση καὶ βασικές διάτητες.

Βεβεσωτη γραμμής. Γενική μορφή εξέσωσης ευθείας. Ο κύριλος. Η παραβολή. Η έλλειψη. Η υπερβολή.

6. ΟΡΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Λιολούσθες με πεπερασμένο δριό. Μογαδικιτάτα του ορέου.

"Οριο συνάρτησης στο ± ω. Πλάγια ασύμπτωτη. "Οριο συνάρτησης στο κο. Συνεχής συνάρτηση. Πλευρικά δριά συνάρτησης. Μη πεπερασμένο δριό συνάρτησης στο κο. Ιδιότητες ορούν. "Ορια και συνέχεια τριγωνομετριών συναρτήσεων. Συνέχεια σε κλειστό διάστημα.

7. ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

Η έννοια της παραγόντου, κινηματική και γεωμετρική σημασία της παραγόντου. Διαδοχικές παράγωγοι. Παράγωγος και συνέχεια. Παράγωγος βασικών συναρτήσεων και κανόνες παραγώγων. Παράγωγος συνάρτησεων.

Διαρτάτα συνάρτησης. Θεώρημα ROLLE. Θεώρημα μέσης τιμής και διμερείς συνέπειες. Παράγουσα συνάρτηση.

Μελέτη συνάρτησης θεοτούνα, ακρότατα, μηρτά και κοίλα, σημεία καμπής. Εφαρμογές.

8. ΟΔΟΚΛΗΡΩΤΑ

Η έννοια του ολοκληρώματος. Υπολογισμός του ολοκληρώματος. Ιδιότητες ολοκληρώματος. Ολοκλήρωμα και διάταξη. Θεώρημα μέσης τιμής. Ολοκλήρωμα και παράγουσες. Μέθοδοι ολοκλήρωσης. Εφαρμογές. Υπολογισμός εμβαδών μάτι βγκών.

ΣΤ: ΦΥΣΙΚΗ - 1η και 2ης δέσμης

Διατίθενται 5 δρες την εβδομάδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διάσπαστας των μαθημάτων.

Διδακτέα διλη:

1. Βρύο - Ενέργειες

2. Ορμή - Κρόση

3. Πεδίο δυνάμεων

4. Κίνηση μέσα σε πεδία

5. Μελέτη κυκλωμάτων συνεχούς ρεύματος

6. Ηλεκτρομαγνητική επαγγελή

7. Ευαλλασσόμενα ρεύματα

8. Ηλεκτρομαγνητική θεωρία

9. Θερμοδυναμική (κινητική θεωρία αερίων, θερμοδυναμική αξιωμάτων, εντροπία)

10. Ταλαντώσεις μεμβράνας

11. Στοιχεία κινητικής φυσικής (σωματιδιακή φόρη της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, σωματική φόρη των υλικών σωματιδίων).

12. Η αγορυμότητα του στερεού σώματος (αγωγός, ημιαγωγός, μονωτές, μαγνητικές και ηλεκτρικές ιδιότητες του στερεού)

13. Σχοινία από την ειδική θεωρία της σχετικότητας.

Ζ: ΧΗΜΕΙΑ - 1ης και 2ης δέσμης

Διατίθενται 3 δρες από την αρχή μέχρι το τέλος της διάσπαστας των μαθημάτων.

Διδακτέα διλη:

I. Ανδρογυνη Σημεία

1. Ιδιότητες μη ηλεκτρολυτών υαλουμάτων

2. Σημειώσεις αντιδραστ-ταχύτητα αντιδράσεως-παράγοντες που την επηρέαζουν.

3. Σημειώσεις ισορροπία

4. Ηλεκτρονική θεωρία του σθένους-χημικού δεσμού

5. Ιδιότητες ηλεκτρολυτών διαλυμάτων

6. Οξειδωση - αναγωγή

7. Μερικά οξεία βιομηχανικής σημασίας

8. Μελέτη της κατασκευής κραμάτων

ΙΙ. Θρησκευτική Σημεία

1. Εισαγωγή. Διαφορδική ανδρογυνων και οργανικών ενδιαφέροντων.

2. Εσταση των οργανικών ενδιαφέροντων

3. Ονοματολογία-ισομέρεια των οργανικών ενδιαφέροντων

4. Οργανικές αντιδράσεις

5. Υδρογονάνθρακες

6. Διλυγονόγονάνθρακες

7. Κορεσμένες, μονοσθενείς αλκοόλες

8. Πολιαλογονοπαράγωγα υδρογονανθράκων

9. Διθέρες

10. Καρβονυλικές ενδιαφέροντες

11. Οργανικά οξεία (καρβονυλικά)

12. Βοτέρες

13. Οπτική ισομέρεια

14. Διζωτούχες ενδιαφέροντες

15. Αμινοξέα

16. Υδατάνθρακες

17. Δρωματικές ενδιαφέροντες

18. Πολυμερή

Η: ΑΠΕΡΙΠΟΛΟΓΙΑ - ΒΙΟΛΟΓΙΑ - Στης δέσμης

Διατίθενται 4 δρες την εβδομάδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διάσπαστας των μαθημάτων.

Διδακτέα διλη:

I. Γενική Βιολογία:

1. Το κινητάρο (δομή και λειτουργία του)

2. Γενετική

Η έννοια της απλορονιμικότητας και γενετικής πολλαπλασιασμός, αναπαραγωγή, γονιμοποίηση ημιχανισμός μεταβίβασης του γενετικού υλικού

Το γενετικό υλικό γενετική. Εφαρμοσμένη γενετική

3. Μικροβιολογία

Οι προκαρυοτικοί οργανισμοί. Οι ιοί. Οι ευκοριωτικοί οργανισμοί. Ο μεταβολισμός των μικροβίων. Οι μικροοργανισμοί στο εργαστήριο. Η θεματικά ενδιαφέροντα στα παθογόνα μικρόβια.

4. Προέλευσης και εξέλιξη των οργανισμών

Η ποικιλομορφία και βιοχημική ενδητήτα των οργανισμών. Η προέλευση της ζωής. Η προέλευση των κυττάρων. Η εξέλιξη των οργανισμών. Ενδεξεις για την εξέλιξη των οργανισμών. Τα πρωτεοντα και η εξέλιξη του ανθρώπου. Θυλές.

5. Οικολογία

Το οικοσύστημα

Τα χερσαία και υδατινά οικοσύστηματα

Άλλατη περιβάλλοντος

Το φως και τα ζώα

Οι ανθρώπινες κοινωνίες και η περιβαλλοντική κρίση

II. Ειδική Βιολογία - Βιολογία του ανθρώπου

1. Το νευρικό σύστημα

Ο νευρικός ιστός και η λειτουργία του. Ανατομία και λειτουργία του νευρικού συστήματος.

2. Οι αισθητές και τα αισθητήρια δργανά.

Το αισθητήριο της δραστηριότητας. Το αισθητήριο της ακοής και της ισορροπίας. Το αισθητήριο της δισφροσης. Το αισθητήριο της γεδονής. Το δέρμα, δργανό των γενικών αισθησεων.

3. Το ερειστικό σύστημα

Η κατασκευή των ιστών. Η μορφολογία των οστών. Διάπλαση, ανάπτυξη, τελεώση και αναγέννηση των οστών. Τα οστά του σκελετού του ανθρώπου. Οι αισθητές του σκελετού.

4. Το κυττικό σύστημα

Γραμμώτος μέρες. Οι λειοί μέρες. Ο καρδιακός μυς. Η φυσιολογία της μυϊκής συστολής. Περιγραφή του μυϊκού συστήματος. Συνεργασία των μυών.

5. Πεπτικό σύστημα

Γαστρεντερικός αιωνίνας. Μεγάλοι αδένες του πεπτικού συστήματος. Πέφη και απορρόφηση. Η φυσιολογία των κυριοτέρων γαστρεντερικών διαταραχών, θρέψη.

6. Κυκλοφοριακό σύστημα - αίμα

Το αιμοφόρο σύστημα. Το λεμφοφόρο σύστημα. Το αίμα

7. Αναπνευστικό σύστημα

Η ρύνα (μβτη). Ο λαρυγγός. Η τραχεία και οι βρογχοί. Οι πνεύμονες. Ο αναπνευστικές κινήσεις. Η ρρομπιση των αναπνευστικών κινήσεων. Η ανταλλαγή των αερίων στους πνεύμονες και τους ιστούς.

8. Ουροποιητικό σύστημα

Οι νεφροί, ουρητήρες, ουροδόχος κινητή, θυρήμα

9. Ενδοκρινείς αδένες

Η υποφίση και οι ορμόνες της. Τα επινεφρίδια και οι ορμόνες τους. Ο θυρεοειδής αδένας. Ωδήσης. Η ενδοκρίνης μοίρα του παγκρέατος (ινσουλίνη-γλυκαλδηνή), Παράθυροειδής αδένες.

10. Γεννητικό σύστημα

Γεννητικό σύστημα του άνδρα

Γεννητικό σύστημα της γυναίκας

θ: ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ - 4ης δέσμης

Διατίθενται 4 δρες την εβδομάδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διάσπαστας των μαθημάτων.

Διδακτέα διλη:

ΒΙΟΓΑΓΩΓΗ

ΜΕΤΟΞ ΠΡΩΤΟ: Η κοινωνία της εποχής μας.

Κεφ. 1: Τύποι κοινωνικής αρχής

I. Αγροτική και προβιομηχανική κοινωνία

II. Η βιομηχανική κοινωνία

Κεφ. 2: Κοινωνία και Κράτος

Κεφ. 3: Κοινωνική διαστρωματισμού - Κοινωνική κινητικότητα

I. Κοινωνική διαστρωματισμού

II. Κοινωνική κινητικότητα

Κεφ. 4: Οι κοινωνικοί θεσμοί

I. Μορφή και λειτουργία των κοινωνικών θεσμών

II. Μεταβολή και μέτασχηματισμός των κοινωνικών θεσμών

Κεφ. 5ο: Ιδεολογία - Κουλτούρα

ΜΕΡΟΣ ΔΙΑΤΥΠΟΥ: Το δύτιμο στην κοινωνία

Κεφ. 1ο: Προσωπικότητα και κοινωνική συμπεριφορά

Κεφ. 2ο: Κοινωνικοποίηση και κοινωνικός έλεγχος

I. Κοινωνικοποίηση

II. Κοινωνικός έλεγχος

Κεφ. 3ο: Κοινωνικές δομές και συμπεριφορά

Κεφ. 4ο: Προσδιοριστικοί παράγοντες της κοινωνικής συμπεριφοράς

I. Κοοπροτίσες

II. Στερεότυπα, πεποιθήσεις και προκαταλήψεις

Κεφ. 5ο: Κοινωνική συμπεριφορά και τρόποι εκδήλωσης της

I. Κοινωνική στάση

II. Γνώμες - Κοινή γνώμη

Κεφ. 6ο: Προβλήματα κοινωνικής προσαρμογής. Ανομία-Αλλοτρίωση

Κεφ. 7ο: Η αποκλίνουσα συμπεριφορά

ΙΑ: ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - 4ης δεσμός

Διατίθενται 4 ώρες την εβδομάδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διαδασκαλίας των μαθημάτων.

Διδακτέα δηλή:

1. Αντικείμενο της Πολιτικής Οικονομίας

2. Εισαγωγικές έννοιες

3. Ο ρόλος του κράτους στην οικονομία

4. Οι ανάγκες των απόσαν και η ζήτηση των αγαθών

5. Η οργάνωση των επιχειρήσεων

6. Η παραγωγή, το κέντρο της, η προσφορά των προϊόντων της

7. Ο προσδιορισμός των τιμών των προϊόντων στην αγορά: άνταγωνισμός, ψυνοπώλειο, ολιγοπώλειο

8. Οι τιμές των συντελεστών της παραγωγής

9. Το εθνικό πρότυπο

10. Κατανάλωση - αποταμίευση - επένδυση

11. Προσδιορισμός του εισοδήματος και της απασχόλησης

12. Χρήματα και τραπέζικο σύστημα

13. Οικονομικές διακυμάνσεις και πληθυσμός

14. Ο δημόσιος τομέας

15. Διεθνείς οικονομικές σχέσεις

16. Κάπιταλιστικός τόπος παραγωγής

17. "Βνοιαία και μέτρηση της "αξίας"

18. Υπεραξία και ιερόδος

19. Οικονομικές κρίσεις

20. Ιμπεριαλισμός

21. Σοσιαλιστική οικονομία

22. Η ελληνική οικονομία

ΙΑ': ΕΞΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - 5ης δεσμός

Διατίθενται 4 ώρες την εβδομάδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διαδασκαλίας των μαθημάτων.

Σκοπός:

Σκοπός της διαδασκαλίας του μαθήματος είναι να βοηθήσει τους μαθητές που δε φαίνεται να απολαύσουν την τριτοβάθμια εκπαίδευση, να αποκτήσουν τις απαραίτητες οικονομικές γνώσεις, που έχουν σχέση με την ενέργεια ζωής.

Διδακτέα δηλή:

1. Βασικές έννοιες της οικονομίας

2. Ανάγκες, αγαθά, συντελεστές παραγωγής της οικονομίας

3. Ζήτηση και προσφορά αγαθών

4. Επιχείρηση

5. Συνεταιρισμός

6. Οικονομικές συναλλαγές

7. Πιστωτικός τίτλος

8. Το χρήμα

9. Τράπεζες - ασφάλειες

10. Ο τόκος

11. Δημόσια έσοδα, δημόσιες δαπάνες

12. Διεθνείς συναλλαγές

13. Οικονομικά συστήματα

14. Δικαιώματα και υποχρεώσεις εργαζομένων

ΙΒ: ΕΘΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (Αγγλικά-Γαλλικά) - 5ης δεσμός

Διατίθενται 3 ώρες την εβδομάδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διαδασκαλίας των μαθημάτων.

Σκοπός: (Κοινός και για τις 2 γλώσσες)

Γενικό:

1. Να ικανοποιηθεί, στο βαθμό του δυνατού, ο στόχος "προετοιμασία για την ενέργεια ζωής".

2. Να εξασφαλίσουν οι μαθητές κάποια ελάχιστη πρακτική κατάρτιση για την εβρεση της πρώτης εργασίας.

Ειδικοί:

1. Να εφοδιασθούν οι μαθητές με τις ειδικές τεχνικές και επαγγελματικές γνώσεις γενικής χρησιμότητας (οικονομικών συναλλαγών, τεχνολογίας κτλ.) στην επαγγελματική γλωσσική επικοινωνίας και ορολογία.
2. Να διδάχτονται οι μαθητές τις ειδικές γνώσεις σύγκεντριμένων επαγγελματικών τομέων, διόπις της Γραμματειακής τέχνης, Εμπορίας, Τουρισμού και τεχνολογίας.

Διδακτέα δηλή:

Επαγγελματικά Αγγλικά (ΕΑ)

A' Τελμήνο

1. Η ατομική επιχείρηση (A SOLE PROPRIETORSHIP) (Μορφή, είδη, τρόποι συναλλαγής, ευθύνη)
2. Η συνεταιριστική επιχείρηση (PARTNERSHIPS) (Μορφές, διοίκηση, ευθύνη).
3. Εταιρείες (CORPORATIONS) (Γενική περιγραφή, διέρθρωση-λειτουργία)
4. Στέλεχος Επιχειρήσεως (WHAT DOES AN EXECUTIVE DO ?)
5. Διέρθρωση μιας Επιχείρησης (LINE AND STAFF POSITIONS)
6. Το λογιστήριο μιας Επιχείρησης (ACCOUNTING)
7. Χρηματοδότηση-Επιδότηση (CORPORATE FINANCE) (Συμμετοχή σε μια επιχείρηση-κέρδη, υποχρεωσίες)
8. Τράπεζες και Επιχειρήσεις (BANK AND BUSINESSES)
9. Η έννοια του δρου MARKETING (WHAT IS MARKETING)
10. Παραγωγή προϊόντων-σχεδιασμός (PRODUCT DEVELOPMENT AND PLANNING)
11. Κονδύλικη πώληση (WHOLESALING)
12. Διανομή πώληση (RETAILING)
13. Καθορισμός τιμών (PRICING)
14. Ηλεκτρονικός υπολογιστές (COMPUTERS)
15. Διεθνείς Επιχειρήσεις (INTERNATIONAL BUSINESS)

B' Τελμήνο - (ΕΑ2) - Γραμματειακή Τέχνη I.

(ESP 2) - SECRETARIAL I:

Πρακτική Γραφείου, καθήκοντα υπαλλήλων (OFFICE PRACTICE, CLERICAL DUTIES)

1. Συνέντευξη με το διευθυντή προσλήψεων (INTERVIEW WITH THE EMPLOYMENT OFFICER)
2. Δέρηση για πρόσληψη (LETTER OF APPLICATION)
3. Συνέντευξη με το διευθυντή προσωπικού (AN INTERVIEW WITH THE PERSONNEL MANAGER)
4. Το Τηλέφωνο Διεκπεραίωσης (THE MAIL ROOM)
5. Συνήθειες του Γραφείου (OFFICE PADS AND FASTIONS)
6. Η τηλεφωνήτρια (THE TELEPHONIST)
7. Οργάνωση Γραφείου-ταξιδέψη φακέλων=εγγράφων (FILING)
8. Υπόλληπος υποδοχής (THE RECEPTIONIST)
9. Η αποθήμη γραφικής δηλητής και υλικος γραφείου (THE STOCK ROOM)
10. Οργάνωση και λειτουργία της Γραμματείας (SECRETARIAL SERVICES)
11. Η χρησιμοποίηση των μηχανημάτων πολυγράφησης (THE USE OF COPYING EQUIPMENT)
12. Ο χειρισμός μηχανημάτων αντιγράφων (THE USE OF DUPLICATING EQUIPMENT)
13. Το τμήμα μικροεξόδων γραφείου (PETTY CASH)
14. Το τμήμα μισθοδοσίας (THE WAGES DEPARTMENT)

G' Τελμήνο - (ΕΑ3) - Γραμματειακή Τέχνη II

(ESP2)-SECRETARIAL II:

Βιασαγωγή στην Εμπορική αλληλογραφία (WRITING BUSINESS LETTERS - AN INTRODUCTION FOR FOREIGN LEARNERS).

- Η δομή της Αγγλικής Εμπορικής Επιστολής
- Η γλώσσα της Εμπορικής αλληλογραφίας
- Η ζωντανή γλώσσα του γραφείου της Επιχειρησης-εντολές, απαιτήσεις προτσαμένου, διορθώσεις
- Προφορική ενημέρωση προϊσταμένου από γραμματέα και αντελαγή απόφεων-οδηγίες, διορθώσεις-γράφιμο επιστολής
- Κατανοήση της Εμπορικής γλώσσας και ορολογίας μέσα από συνεχή ακουστική εξεύρεση μαγνητοφωνημένων διαλόγων μεταξύ γραμματέων
- Συνεχής υπαγρέβουση ορθογραφίας κειμένων εμπορικών επιστολών, συμπεριλαμβανομένων και των διευθύνσεων παραληπτών, προσφωνήσεων,
- Ασκήση στο γράφιμο Εμπορικών Επιστολών
- Δουμηση στη μετάφραση από αγγλικά στα ελληνικά και αντίστροφα.

Β' Τρέμηνο - (ΕΑ2) - Εμπορία Ι**(ΕSP2) - COMMERCE I:**

Εισαγωγή στη σύγχρονη εμπορική μονάδα-το πολυματίστημα (THE DEPARTMENT STORE)

1. Η συνέντευξη για προσληφθείτε (THE INTERVIEW)
2. Το πολυματίστημα. Γενική οργάνωση και ευκολίες (THE DEPARTMENT STORE: LAYOUT AND FACILITIES)
3. Πώς αρχίζεται η μέρα στο πολυματίστημα (THE START OF THE TRADING DAY)
4. Πώς γίνεται μια πώληση I (MAKING A SALE I)
5. Πώς γίνεται μια πώληση II (MAKING A SALE II)
6. Δοτηριασμός και πληρωμές (ACCOUNTS AND PAYMENTS)
7. Η οργάνωση των βιτρίνων (DISPLAY)
8. Πωλήσεις και εκπτώσεις (SALES AND REDUCTION)
9. Ασφάλεια (SECURITY)
10. Παράδοση εμπορευμάτων (συσκευών) σε πελάτες, τοποθέτηση και συντήρηση (DELIVERY, INSTALLATION AND SERVICES)
11. Η ονομασία ενδεικνύεται με τη σημασία του (WHAT'S IN A NAME?)
12. Ένας τουρίστας πάει για ψώνια (A TOURIST GOES SHOPPING)
13. Βλετής ποιότητας των εμπορευμάτων (QUALITY CONTROL)
14. Διετεξικηρέτηση στα καταστήματα τροφίμων (THE SELF-SERVICE FOOD DEPARTMENT)

Γ' Τρέμηνο - (ΕΑ3) - Εμπορία II**(ΕSP3) - COMMERCE II (ADVERTISING):**

Η διαφήμιση.

1. Ο καλλιτεχνικός διευθυντής (ART DIRECTOR)
2. Ο κειμενογράφος (COPY WRITER)
3. Διεύρυνση του κέντρου εργασίας (NEW BUSINESS)
4. Έρευνα στους τομείς δραστηριότητας (RESEARCH)
5. Διευθυντής δογματισμού και Επιμελητής Προγραμμάτων (ACCOUNT SUPERVISOR AND EXECUTIVES)
6. Έρευνα για τη διατάξιση χρησιμοποίησης των μέσων ενημέρωσης (MEDIA RESEARCH)
7. Αγορά χρών και χρόνου στα μέσα ενημέρωσης (MEDIA BUYING)
8. Καταλληλότητας χρών και χρόνου για το συγκεκριμένο πρότυπο (MEDIA PLANNING)
9. Το καλλιτεχνικό STUDIO (ART STUDIO)
10. Η παραγωγή του προγράμματος (PRODUCTION)
11. Διασχίληση και υποχρέωσης των καλλιτεχνικών συντελεστών (ART BUYING)
12. MARKETING

Β' Τρέμηνο - (ΕΑ2) - Τουρισμός I**(ΕSP2) - TOURISM I:**

Ναυλωμένα μεταφορικά μέσα, περιοδέες και εκδρομές με οργανωμένες ομάδες (CHARTERS, TOURS AND THE PACKAGE DEAL)

1. Τουρισμός "επί πιστώσει" (GO NOW-PAY LATER)
2. Ταξίδια και διασημότερη
 - a. Α GOLDEN CELEBRATION-B.A. SENTIMENTAL JOURNEY-C.FIRSTHAND INFORMATION.
3. Οργάνωση προγράμματος και ιδιορυθμίες στα δρομολόγια REROUTING-RESCHEDULING FLIGHTS-A FAMILY PLAN
4. Πρωτοτύπες και πρωτόγνωρες εμπειρίες WHEELING THROUGH EUROPE-ADVENTURES AND NEW FRONTIERS-JOINING YOUTH GROUPS
5. Οργανώμενες εκδρομές και παρέπονα πελατών. AN ESCORTED TOUR-ALL IN A DAY'S WORK
6. Ο ρόλος του Τουριστικού γραφείου και οι ειδικές περιπτώσεις πελατών. THE AGENT'S SOLUTION-A SINGLES CLUB HOLIDAY - THE TIME OF MY LIFE.

Γ' Τρέμηνο - (ΕΑ3) - Τουρισμός II**(ΕSP2) - TOURISM II:**

Οι διευθυντές, οι πράκτορες και το Τουριστικό Γραφείο (MANAGERS, AGENTS AND THE AGENCY)

1. Ο υποψήφιος τουριστικός πράκτορας (A PROSPECTIVE AGENT)
2. Περιφερειακό συνέδριο των πρακτόρων-αντιπροσώπων του τουριστικού γραφείου (A REGIONAL MEETING OF ALAS)
3. Ο ρόλος του τουριστικού πράκτορα (THE AGENT'S ROLE)
4. Τουρισμός και Κυβερνητική πολιτική (TOURISM AND GOVERNMENT)
5. Το δέλεαρ των τουριστικών διαφημίσεων (AN AD THAT ALLURES)
6. Χιονοδρομίες (ski) καλοκαίρι και το χειμώνα (SKIING IN SUMMER AND WINTER)
7. Κρουαζιέρα στην Καραϊβική (GRUISING IN THE CARIBBEAN)
8. Σύγχρονα Σαφάρι (MODERN SAFARIS)
9. Διατημετάπτωση παραπόνων (HANDLING COMPLAINTS)
10. Οργάνωση-διακανονισμός τουριστικών εκδρομών (TOUR ARRANGEMENTS)

11. Στη διάρκεια της εκδρομής (ON TOUR)

12. Τουριστικό ταξίδι στη Σοβιετική Ένωση (CURTAINS ARE OPENING)
13. Θεστιβάδα και οργανωμένα τουριστικά ταξίδια (FESTIVAL PACKAGES)
14. Οργανωμένα ταξίδια για ειδικά γεγονότα - ειδικές εκδηλώσεις (SPECIAL EVENTS)
15. Κάτια για τον καθένα (SOMETHING FOR EVERYONE)
16. Αποταμθείτε στον τουριστικό πράκτορα. (ASK YOUR TRAVEL AGENT)

Β' Τρέμηνο - (ΕΑ2) - Τεχνολογία I**(ΕSP2) - TECHNOLOGY I:**

Περιγραφή των επιμέρους λειτουργιών ενδεικνύεται εργοστασίου κατασκευής αυτοκινήτων.

1. "THE UNITED CAR COMPANY"

Τα μέρη του αυτοκινήτου-Περιήγηση του Εργοστασίου (PARTS OF THE CAR-TOURING OF THE FACTORY)

2. Το τμήμα κατασκευής μηχανών (THE ENGINE PLANT)

- Τα εσωτερικά μέρη του αυτοκινήτου (PARTS OF THE CAR: INTERIOR)
- Η μηχανή του αυτοκινήτου και πώς εργάζεται (THE CAR ENGINE AND HOW IT WORKS)

3. Πώς συναρμολογείται ένα αυτοκίνητο (THE PRESS SHOP AND HOW A CAR WORKS)

- Πώς γίνεται η σύριγση και πώς λειτουργούν οι ταχύτητες (HOW TO DRIVE AND THE ROLE OF THE GEARBOX)

4. Το τμήμα βαφής (THE PAINT SHOP)

Διαδικασία βαφής (THE PAINTING PROCEDURE)

5. Τελική συναρμολόγηση του αυτοκινήτου (FINAL CAR ASSEMBLY)**Γ' Τρέμηνο - (ΕΑ3) - Τεχνολογία II****(ΕSP3) - TECHNOLOGY II:**

Δομικές, ηλεκτρικές και υδραυλικές κατασκευές και εγκαταστάσεις (BUILDING CONSTRUCTION, ELECTRICAL AND PLUMBING INSTALLATIONS)

Εξωτερικός σχεδιασμός ανέγερσης νοσοκομείου

EXTERNAL PLAN OF HOSPITAL BUILDING

Η επιτροπή σχεδιασμού (THE PLANNING COMMITTEE)

Κατασκευή: Μηχανήματα και εξοπλισμός

CONSTRUCTION: MACHINERY AND EQUIPMENT

Χτίσιμο (BRICKLAYING)

Εξωτερικές υδραυλικές εγκαταστάσεις - (EXTERNAL PLUMBING)

Εσωτερικές υδραυλικές εγκαταστάσεις (INTERNAL PLUMBING).

Ηλεκτρικής τροφοδότησης (ELECTRICITY SUPPLY)

Ηλεκτρικές κυκλώματα και ηλεκτρικές συσκευές (ELECTRICAL CIRCUITS AND APPLIANCES)

Ταβάνια, τοίχοι και πατώματα (CEILINGS, WALLS AND FLOORS)

Εσωτερικό βαψίμο (INTERIOR PAINTING)

ΓΑΛΛΙΚΑ**A' Τρέμηνο****1. Τεχνολογία και τομείς εφαρμογής της**

(π.χ. Τυπογραφία (IMPRIMERIE), υπολογιστές (ORDINATEURS) μηχανές: αυτοκίνητο, μοτοποδήλατα (VOITURE:MOTO), αεροναυτική (AERONAUTIQUE), φωτογραφία (PHOTO) κ.α.)

2. Κυριότερες εφαρμοσμένες τέχνες και επιστήμες

(π.χ. Εικονογραφημένα σκίτσα (BANDE DESSINÉE), κινηματογράφος, μουσική, Οι μικροϋπολογιστές στην εκπαίδευση. (MINICALCULATEURS DANS L'ENSEIGNEMENT), η επιστήμη των πληροφοριών (INFORMATIQUE) κ.α.).

3. Πηγές ενέργειας και τομείς χρησιμοποίησης

(π.χ. Ανθρακάς (CHARBON) - Πετρέλαιο (PETROLE) - Νέον (NEON) κ.α.)

4. Θέματα συγκονώνσας και περιβάλλοντος

(Τρέξιμα, τουρισμός, θέματα αεροπλάνων, πλοίων, προστασίας του περιβάλλοντος)

5. Επικοινωνία, δημόσια εγγρέωση

Δημοσιογραφία (REDACTEURS - REPORTERS)

Διαφήμιση (PUBLICITE)

Ραδιοφωνία - τηλεόραση (RADIO - TELEVISION)

B' και Γ' τρέμηνο

Τομέας εμπορικής αλληλογραφίας-γραμματειακής τέχνης (SECRETARIAT COMMERCIAL)

Σχετικές καταστάσεις επικοινωνίας

1. Δημόσιες σχέσεις, συναντήσεις (PRENDRE CONTACT)

1.1. Πληροφορίες με τη βοήθεια υπηρεσιών περιοδικών (EN LISANT DES REVUES)

1.2. Οργάνωση υπηρεσιών συναντήσεων (ORGANISER DES ENTREVUES)

- 1.3. Βεπέταση των αγοραστών (OUVRIR DE NOUVEAUX MARCHES)
- 1.4. Διατήρηση των υπηρεσιακών επαφών (MAINTENIR LE CONTACT)
2. Απόδοση και συλλογή πληροφοριακών στοιχείων (INFORMER ET S'INFORMER)
- 2.1. Αναζήτηση προμηθευτών διαφόρων προϊόντων (TROUVER UN FOURNISSEUR)
- 2.2. Αναζήτηση λεπτομερών πληροφοριακών στοιχείων (DEMANDER DES PRECISIONS)
- 2.3. Διαφοροποίησης υπηρεσιακών εντολών (DEMANDER DES MODIFICATIONS)
- 2.4. Πρόταση για αγορές προϊόντων (PROPOSER DES MARCHES)
- 2.5. Αναζήτηση εργασίας (RECHERCHER UN EMPLOI)

Μετάδοση, λήψη, εκτέλεση μιας παραγγελίας (PASSER, RECEVOIR EXECUTER UNE COMMANDE)

1. Προετοιμασία πωλήσεων εμπορευμάτων (PREPARER UNE VENTE)
- 1.1. Παροχή γενικών εμπορικών δρων (FOURNIR DES CONDITIONS GENERALES)
- 1.2. Παροχή ειδικών εμπορικών δρων σχετικά με τιμές των εμπορευμάτων (FOURNIR DES CONDITIONS PARTICULIERES SUR LES PRIX)
- 1.3. Παροχή ειδικών εμπορικών δρων σχετικά με μεταφρέσεις εμπορευμάτων (FOURNIR DES CONDITIONS PARTICULIERES SUR LES TRANSPORTS)
2. Αναζήτηση τροποποιήσεων στις πωλήσεις μιας επιχείρησης (DEMANDER DES MODIFICATIONS)
- 2.1. Τροποποιήσεις των εμπορευμάτων παραγγελίας (MODIFIER LA NATURE DES MARCHANDISES COMMANDEES)
- 2.2. Τροποποιήσεις των δρων πληρωμής εμπορευμάτων (MODIFIER LES CONDITIONS DE PAIEMENT)
- 2.3. Τροποποιήσεις των δρων παρδόσης εμπορευμάτων (MODIFIER LES CONDITIONS DE LIVRAISON)
3. Μετάδοση και παραδοχή μιας παραγγελίας (PASSER ET ACCEPTER UNE COMMANDE)
- 3.1. Μετάδοση μιας παραγγελίας εμπορευμάτων από τον αγοραστή (L'ACHETEUR PASSE LA COMMANDE)
- 3.2. Παραδοχή της παραγγελίας από τον πωλητή (LE VENDEUR Y AFFECTE LA COMMANDE)
4. Εκτέλεση μιας παραγγελίας εμπορευμάτων (EXECUTER UNE COMMANDE)
- 4.1. Συνοδευτικά έντυπα παρδόσης εμπορευμάτων (LES DOCUMENTS QUI ACCOMPAGNENT LA LIVRAISON)
- 4.2. Άλλαγή αρχικής παραγγελίας εμπορευμάτων (UNE EXECUTION NON CONFORME)

Τομέας γεωργικής Τέχνης εμπορικής αλληλογραφίας II (SECRETARIAT COMMERCIAL II)

Ιδιαίτερες περιπτώσεις εμπορικών συναλλαγών (DES SITUATIONS DIFFICILES)

1. Διαφοροποίηση της παρδόσης από μια παραγγελία εμπορευμάτων (ON N' A PAS LIVRE CE QUE J' AVAIS COMMANDE)
- 1.1. Άλλαγή ποιεύτηκε στα εμπορεύματα μιας παραγγελίας (CE N' EST PAS LA QUALITE PROMISE)
- 1.2. Άλλαγή ποιεύτηκε στα εμπορεύματα μιας παραγγελίας (IL N' Y PAS PAS LA QUANTITE VOULUE)
2. Θερμακιές μεταφορέων (TRANSPORTEURS)
- 2.1. Καθυστέρηση άριθμης εμπορευμάτων (LES MAIDIQUIDES MATERIEL VERRONT JAMAIS)
- 2.2. Κινδύνος κακοκοΐησης εμπορευμάτων (ÇA VA ETE A MOITIE CASSE)
3. Χρηματικά θέματα (QUESTIONS D'ARGENT)
- 3.1. Άλλαγή στη συμφωνημένη τιμή τιμολογίου εμπορευμάτων (VOTRE FACTURE N'EST PAS CONFORME A NOS ACCORDS)
- 3.2. Τροποποιήσεις σε καθορισμένες πληρωμές εμπορευμάτων (DE REGLEMENT N' A PAS ETE EFFECTUE COMME PREVU)
4. Θέματα ασφαλίσεων (ASSURANCES)
- 4.1. Πληρωμή ζημίας από ασφαλίσεις (D' ASSURANCE PAIERA SANS DOUTE)
- 4.2. Διάκανονισμός πληρωμής ζημιάς (QUI VA PAYER LA CASSE)
5. Ενέργειες για εισαγωγές και εξαγωγές εμπορευμάτων (OPERATION IMPORT-EXPORT)
- Πληροφορίες για την κοινωνική και οικονομική κατάσταση μιας χώρας (π.χ. της Γαλλίας) (ASPECTS SOCIO-ECONOMIQUES)
- 5.1. Πληροφορίες για τη γενική οικονομική κατάσταση (ECONOMIC GENERALE)
- 5.2. Η εμπορική μορφή μιας χώρας (π.χ. της Γαλλίας) (LA FRANCE COMMERCANTE)
- 5.3. Η γεωργική μορφή (LA FRANCE AGRICOLE)
- 5.4. Η βιομηχανική μορφή (LA FRANCE INDUSTRIELLE)

Τομέας Εμπορίας

1. Θέματα εμπορικής αλληλογραφίας (LA LETTRE COMMERCIALE)
2. Έντυπα παραγγελίας και αποστολής εμπορευμάτων (LES DOCUMENTS DE COMMANDE ET D'EXPEDITION)
3. Σιδηροδρομικές μεταφορές (LES TRANSPORTS PAR CHEMIN DE FER)
4. Θέματα υπηρεσίας κρηπτικών συναλλαγών (COMPTABILITE)
5. Θέματα επιταγών (CHEQUES)
6. Θέματα τραπεζικών συναλλαγών (PISTOSESSES, εμπορικές πράξεις) (BANQUES CREDIT. EFFECTS DE COMMERCE)

1. Θέματα φαλασσίων μεταφορών εμπορευμάτων (LES TRANSPORTS MARITIMES)
2. Τελωνειακά θέματα εισαγωγής, εξαγωγής εμπορευμάτων (LA DOUANE IMPORATION-EXPORTATION)
3. Λιασμένες (ASSURANCES)
4. Θέματα αεροπορικών μεταφορών εμπορευμάτων (LES TRANSPORTS AERIENS)
5. Διαφήμιση προϊόντων (PUBLICITE)
6. Πώληση εμπορευμάτων με τη βοήθεια της διαφήμισης (LA VENTE PUBLICITAIRE)

Τουριστικός-ξενοδοχειακός τομέας

Καθηκοντα ξενοδοχειακού υπαλλήλου στο γραφείο υποδοχής ενδιαφέροντος (A LA RECEPTION)

1. Υποδοχή των τουριστών-πελατών (ACCUEILLIR)
2. Παροχή πληροφοριών στους πελάτες (RENSEIGNER).
3. Βέβαλψη λογαριασμού και αναχρόνηση των πελατών (PRESENTER LA NOTE ET PRENDRE CONGE)

Καθηκοντα ξενοδοχειακού υπαλλήλου στην τραπεζαρία του. Ξενοδοχείο (AU RESTAURANT)

1. Υποδοχή των πελατών (L' ACCUEIL)
2. Εξυπηρέτηση των πελατών (LE SERVICE)
3. Εξαφληση λογαριασμού και αναχρόνηση των πελατών (L' ADDITION ET LE DE PART)

Εξυπηρέτηση των τουριστών-πελατών στους διάλογους χώρους ενδιαφέροντος (DANS LES AUTRES SERVICES).

1. Εξυπηρέτηση των πελατών στο μπαρ του ξενοδοχείου (AU BAR)
2. Εξυπηρέτηση των πελατών στους χώρους διαμονής (DANS LES ETAGES)
3. Εξυπηρέτηση των πελατών στην υπηρεσία τηλεφώνου (AU STANDARD TELEPHONIQUE)

Ξενοδοχειακή αλληλογραφία (CORRESPONDANCE HOTELIERE)

1. Αλληλογραφία για παροχή πληροφοριών στους πελάτες (RENSEIGNER)
2. Αλληλογραφία σχετική με κράτησης, επιβεβαίωσης, ακυρώσεις αλλά και τροποποίησης σε κράτησης δωματίων (RESERVER, CONFIRMER, ANNULER, MODIFIER)
3. Αλληλογραφία για θέματα ποιο προκύπτουν μετά τη διαμονή των πελατών στο ξενοδοχείο (CORRESPONDANCE APRES LE SEJOUR)
4. Αλληλογραφία για ειδικές επαγγελματικές περιπτώσεις (CAS PROFESSIONNELS)

Τομέας Τεχνολογίας (TECHNOLOGIES)

Η διακίνηση των μηχανών

1. Τρόποι διαφήμισης των μηχανών (PUBLICITE)
2. Τρόποι πώλησης των μηχανών (ACHAT)
3. Περιγραφή εξαρτημάτων ορισμένων, μηχανών π.χ. αυτοκινήτου (DESCRIPTION)
4. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα ορισμένων μηχανών και τρόποι χρησιμοποίησής τους (CARACTERISTIQUES-MODE D'EMPLOI)

Διάδικτης βίβλεος: Προτείνεται το "LE MACHIN I" του σύντοκου DIDIER (πλήρες)

Βιδικές γνώσεις για τις μηχανές

1. Ηγετικές ενεργειακές μηχανές. Οργανα τροφοδότησης (ENERGIE-ORGANES D'ALIMENTATION)
2. Μετάδοση της κίνησης στις μηχανές (TRANSMISSION DU MOUVEMENT)
3. Οργανα εντολών και ελέγχου. Συστήματα αυτορρύθμισης μηχανών (ORGANES DE COMMANDE ET DE CONTROLE. SYSTEMES A AUTOREGULATION)
4. Ενημέρωση στοιχείων από την επιστήμη των πληροφοριών. Μηχανικές συστήματα. (INFORMATIQUE-MACHINES-SYSTEMES)

ΙΓ: ΑΡΧΕΙΑ ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - 5ης δέσμης

Διατίθενται 2 ώρες την εβδομάδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διάσκαλας των μαθημάτων.

1. Σκοπος

Απότελεσμα στόχος του μαθήματος είναι η γενική κατατύπωση των μαθητών σε θέματα διοίκησης δημοσίων ή ιδιωτικών οργανισμών, επιχειρήσεων, υπηρεσιών κτλ. Κεντρική θέση σε διά αυτών κατέχει

το γραφείο με τις πολλές και ποικίλες λειτουργίες.

Ειδικός στόχος του μαθήματος είναι η βασική θεωρητική κα-
τάρτιση και πρακτική εξέσκεψη των μαθητών στα ακδόνυδα αντικεί-
μενα, διόπτια λεπτομερέστερα περιγράφονται στο αναλυτικό πρόγραμ-
μα: Οργάνωση γραφείου, Εμπορική Αλληλογραφία και Διοικητική
πρακτική, Οργάνωση Αρχείου, Δημόσιες Σχέσεις.

Βασικός τρόπος προσφοράς του γνωστικού αντικειμένου παρα-
μένει ο παραδοσιακός τρόπος διδασκαλίας στην αίθουσα, με τη
βοήθεια του σχολικού εγχειρίδιου και όλων κατάλληλων εποπτι-
κών μέσων (διεγράμματα, υποδείγματα εγγράφων κτ.). Όμως το
μέθημα απαιτεί επισύνθετες σε πολλά και ποικίλα γραφεία, διότι
οι μαθητές δε έρχονται σε άμεση επαφή με τις εφαρμοσμένες μορ-
φές των δων διδασκοντατού.

2. Διδακτικά διήμερα:

Γ. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Α'. Το γραφείο στη σύγχρονή επιχείρηση

1. Έννοια, σημασία και κατηγορίες επιχειρήσεων
2. Το γραφείο στις σύγχρονες επιχειρήσεις
3. Τα τμήματα μιας μεγάλης σύγχρονης επιχείρησης-αρμοδιότητες

a) Τμήμα Διοικητικού	στ) Εμπίμα μεταφορών
β) Τμήμα προσωπικού	ζ) Τμήμα παραγωγής
γ) Τμήμα λογιστηρίου	η) Τμήμα μελετών, ανάπτυξης
δ) Τμήμα προμηθειών	θ) Τμήμα δημόσιων σχέσεων
ε) Τμήμα πωλήσεων	

Β'. Το προσωπικό των γραφείων μιας σύγχρονης επιχείρησης

1. Υπηρεσία προσωπικού
2. Η θέση του προσωπικού στη διαρθρωτική οργάνωση της επιχεί-
ρησης (κατηγορίες-αρμοδιότητες)
3. Προσλήψη προσωπικού (τρόπος και διαδικασία επιλογής)
4. Εκπαίδευση και εξέλιξη του προσωπικού

Γ'. Διοίκηση - Οργάνωση Γραφείου

1. Έννοια και λειτουργίες της διοίκησης
2. Μορφές οργάνωσης
3. Διακρίσεις τυπικής οργάνωσης
4. Συστήματα οργάνωσης
5. Δράσες και αδυναμίες οργάνωσης
6. Οργανωγράμματα
7. Τηματοποίηση της εργασίας

Δ'. Περιβάλλον του γραφείου

1. Επιλογή τόπου και χρόνου εγκατάστασης μιας επιχείρησης
2. Οργάνωση εσωτερικών χώρων (Επιπλά-φωτισμός-θέρμανση-εξαερι-
σμός-θρυψισμός-χρώματα-μουσική)

Ε'. Μηχανές γραφείου και επικοινωνίες

1. Πλεονεκτήματα από τη χρησιμοποίηση/^{μηχανών} σύγχρονες επιχειρή-
σεις
2. Κατηγορίες - είδη μηχανών γραφείου και επικοινωνίας

II. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ

1. Επικοινωνίες
2. Εγγραφή επικοινωνίας

α) Έντυπα (μορφή-εμφάνιση)	στ) Εξουσιοδότηση
β) Ενθεσίες.	ζ) Βιογραφικό σημείωμα
γ) Δαναφορά	η) Τηλεγράφημα
δ) Αίτηση	θ) Τηρηση πρακτικών κ.λ.π.
ε) Υπεδυσμή δηλώση	
3. Αλληλογραφία (έννοια-διακρίσεις-χρησιμότητα)
4. Εμπορική αλληλογραφία (έννοια-διακρίσεις-χρησιμότητα)
5. Εισερχόμενη αλληλογραφία - εξερχόμενη αλληλογραφία
6. Εγκρίσεις επιστολές
7. Επιστολές προσφοράς εμπορευμάτων
8. Επιστολές προσφοράς υπηρεσιών
9. Επιστολές αγοραπωλησίας εμπορευμάτων
10. Επιστολές διακανονισμών λογαριασμών και συν/κών
11. Επιστολές πληροφοριών

III. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

1. Εκπλιμάτητη διαρροής γραφείου
2. Συστήματα αρχειοθέτησης
3. Μέθοδοι αρχειοθέτησης
4. Υλικά - μέσα αρχειοθέτησης - εξοπλισμός αρχείου
5. Εκκαθάριση αρχείου-μέθοδοι εκκαθάρισης

IV. ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

1. Δημόσιες σχέσεις (έννοια)
2. Διάδικτη σύνδεση Δ.Σ. από μέλλες παρεμφερείς λειτουργίες (πρεπαγμένα-
διαφύγματα-μέρκετινγκ)

3. Μέσα Δ.Σ. (τηνος-ραδιοφωνο-τηλεοραστικές μέσα)

4. Υπηρεσία - Τμήμα δημοσίων σχέσεων

5. Η δημοσία των Δ.Σ. στην ριανομετοχή ζωή

ΙΔ'. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ - 5ης δέσμης

Διατίθενται 4 ώρες την εβδομάδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων

Διάδικτη σύνδεση:

ΕΙΔΑΡΟΓΗ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ: Η κοινωνία της εποχής μας

Κεφ. 1ο: Τέτοια κοινωνικής οργάνωσης

I. Αγροτική και πρωτομαρτυρική κοινωνία

II. Η βιομηχανική κοινωνία

Κεφ. 2ο: Κοινωνία και Καθέτος

Κεφ. 3ο: Κοινωνική Διαστρωμάτωση-Κοινωνική Κινητικότητα

I. Κοινωνική διαστρωμάτωση

II. Κοινωνική κινητικότητα

Κεφ. 4ο: Οι κοινωνικοί δέσμοι

I. Μορφή και λειτουργία των κοινωνικών διεσμάν

II. Μεταβολή και μετασχηματισμός των κοινωνικών διεσμάν

ΜΕΡΟΣ ΔΙΥΤΙΕΡΟ: Το άτομο στην κοινωνία

Κεφ. 1ο: Κοινωνικοποίηση και κοινωνικός έλεγχος

I. Κοινωνικοποίηση

II. Κοινωνικός έλεγχος

Κεφ. 2ο: Κοινωνικές δομές και συμπεριφορές

I. Νοοτροπίες

II. Στερεότυπα, πεποιθήσεις και προκαταίθησης

Κεφ. 4ο: Κοινωνική συμπεριφοράς και τρόποι εκδίλωσης της

I. Κοινωνική σάση

II. Γνώμες-Κοινή γνώμη

Κεφ. 5ο: Προβλήματα κοινωνικής προσαρμογής-Ανομία-Αλλοτρίωση

Κεφ. 6ο: Η αποκλίνουσα συμπεριφορά

ΙΕ'. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ - 5ης δέσμης

Διδάσκεται 1 ώρα την εβδομάδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

Επομένως:

Σκοπός της διδασκαλίας του μαθήματος "Περιβάλλον και Υγεία" εί-
ναι να στρέψει το ενδιαφέρον του μαθητή στο βιολογικό, φυσικό
και κοινωνικό περιβάλλον και να του δώσει χρήσιμες πληροφορίες
και τρόπους σωτήριας χρήσης και αντιμετώπισης δυσμενών επιδράσεων
του περιβάλλοντος προς αγάπην τον ίδιο.

Διάδικτη σύνδεση:

Γενικά

Οι βασικές προυποθέσεις της ζωής

Ο μνηθωπός δέσμοις του βιολογικού τού οικοδυνατήματος

Ερωτήσεις

Το βιολογικό περιβάλλον

Δημογραφία

Η αρδηση του ανθρώπινου πληθυσμού

Το δημογραφικό πρόβλημα της Ελλάδας

Αναπαραγωγή και ανάπτυξη του ανθρώπου

Οι γεννητικοί αδένες και η διαδικασία της αναπαραγωγής

Κυοφορία και τοκετός

Η βρεφική και νηπιακή ηλικία

Η φυσιονοτική ανάπτυξη του παιδιού

Σχολική και εφηβική ηλικία

Διαδικασία και βάρος

Η κρίση της εφηβείας

Ο γέμος, η οικογένεια και η παραγωγική εργασία

Επαγγελματικές προσανατολισμός

Το τέλος της επαγγελματικής σταδιοδρομίας και τα προβλήματα
των γεραστών

Τα μωσαϊκά της καλής διατροφής

Τα διάφορα τρόφιμα

Θερμιδική ισοδύναμη τροφής

Οι αρρώστιες και επιδημολογία τους

Γιατί και από τι αρρώστιες οικοδυνάμεις

Τα αποχήματα

Τα λοιμώδη νοσήματα

Τα ιρυξολογήματα και οι επιπλοκές τους

Τα παιδικά λοιμώδη νοσήματα

Γένεση, ακμή και παρακμή των λοιμωδών νοσημάτων

Τρόποι μετάδοσης των λοιμωδών νοσημάτων

Συμβίωση με οικόδυντα και φλάλα ζώα

Ερωτήσεις

Το φυσικό περιβάλλον

Γενικά

Δι πλος πατέρας της ζωής

α) Υπεριδηματική ακτίνοβολία

β) Η φωτεινή ακτίνοβολία και το δργανό της οράσεως

Η ατμόσφαιρα

α) Βιολογικός κβλος οξυγόνου και διοξειδίου του μνθρακα

β) Η πεντα των ιστών για οξυγόνο (Ανοξαιμία)

Το νερό

Ο κβλος του νερού στη φύση

Μετεωρολογικό κλίμα

α) Το κλίμα της Ελλάδας

β) Η ζάντη ευεξίας

γ) Το κρυοπάγημα

δ) Η θερμοπληξία (ηλίαση)

Το νερό και ο άνθρωπος

α) Δικτυο δρευσης και αποχέτευσης

β) Η αγάπη μας προς το υγρό στοιχείο

Ερωτήσεις

Το κοινωνικό περιβάλλον

Γενικά

Η κατοικία και οι χώροι εργασίας και αναψυχής του ανθρώπου

α) Οι χαρακτήρες της γηγεινής κατοικίας

β) Η αγροτική κατοικία

γ) Χώροι εργασίας και αναψυχής

Ρύπανση και μόδων του περιβάλλοντος

α) Ρύπανση της αερισφαιρίας

β) Ρύπανση του εδάφους και των υδάτων

Υπερεκμετάλλευση και μετατροπή του περιβάλλοντος

α) Σπατάλη, εκμετάλλευση και δινηση διανομή των φυσικών πόρων του πλανήτη μας

β) Υποβιβάζεται πόλοι το φυσικό μας περιβάλλον;

Ερωτήσεις

Πρότερες βοήθειες

Γενικά

Ανακοπή (σταμάτημα της αναπνοής)

Αέριμπραγία

Καταπληξία (SHOCK)

Δηλητηριόδεισεις...

Κατάθλιψη

Εγκαθίδρια

Διγκώμα από φύση (ή άλλα γάντια)

Διποθυμία

Επιλογής

Ερωτήσεις

ΙΣΤ: ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - 5ης δεσμης

Διατίθενται 4 φρες την εβδομάδα από την αρχή μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

Σκοπός:

Σκοπός του μαθημάτος είναι η εξοικείωση του μαθητή με την οργάνωση και τους τρόπους λειτουργίας των κοινωνικών θεσμών, ιδρυμάτων, υπηρεσιών, ιδιωτικών επιχειρήσεων κ.λ.π.

Διδασκαλία μέθοδος:

Διδασκαλία μέθοδος είναι πράτα η αυτοφύα με παρθέληη ξενάγηση από ειδικούς. Έτσι ο μαθητής έρχεται σε διμεση άποψη με τους χώρους και τους ανθρώπους που εφαρμόζουν στην πράξη δύο ίσων ο δύος γνωρίζει θεωρητικά από τη σχολική διδασκαλία μαθημάτων, δημος η φυσική, η χημεία, η βιολογία, αλλά και η αγωγή του πολίτη, η πρακτική οικονομία, οι αρχές λειτουργίας γραφέρων κ.α. Ανέλογα με την περιοχή που έδρεβει τό σχολείο - και ως περιοχή ορίζεται κβλος με ακτίνα 50 χιλιομέτρων, δύον ότι μαθητές επισκέπτονται και ξεναγούνται σε διάφορες υπηρεσίες, οργανισμούς και επιχειρήσεις, όπως ενδεικτικά ακόλουθο πίνακας:

Άρτικες μεμένο	Τα θέματα επίσκεψης ξεναγήσεις τα ρυθμί- ζει:	Σημειώσεις
Πομποχία	Διευθυντής πομποχίας	Αποκεντρωση-Οργάνωση Υπηρεσιών, Προϊστορογ- ήμος Δημόσια έργα κλπ.
Δημαρχείο	(αναπλ.) Δημαρχος	Τοπική αυτοδιοίκηση, Υπηρέσεις (π.χ. καθα- ριστήρας και οδοστρωμ- τών), Δημιαρχείο κλπ.
Εφορία-Δημόσιο Ταμείο	Διευθυντής	Έσοδα-τήρηση φακέλων, εντελλόδημα έξοδα, εκτι- μήσεις περιουσιακών στοιχείων κλπ.

Διασαρχείο	Διασδρητής	Οργάνωση, εκτιμήσεις ζημών, φτώχεια, έδρευ- ση, αεροφόρτογράφηση κλπ.
Διμεναρχείο/ Τελωνείο	Διμενδρητής/ Αρχιτελείας	Οργάνωση, επισυνδευση, λαθρεμπόρια, κίνηση λιμένος κ.λ.π.
Μετέβλη στρατιωτική μονάδα	Επιτελέρης	Οργάνωση, προφοδοσία, ασκήσεις εποιμένης, εκπ/ση, αποθήκευση υλ- κού μάλι.
Νοσοκομείο	Δρχιατρος-προτεστά- μενος διοικητικών Υπηρεσιών	Εκνηση ασθενών, τροφοδο- σία, φαρμακείο, εδεμπερι- κά λατρεία, χρήματαδότηση κλπ.
Μητρόπολη	Πρωτοσύγγελος	Διοικητικής μηχανισμού διαχείριση εκληπισαστικής περιουσίας, κληροδότηση φιλανθρωπικά έρδματα
Εργοστάσιο	Διοικητικής/ Δρχιεργάτης	Τεχνική στοιχεία, οικο- νομικά στοιχεία, κατανο- μή εργασίας, συνδικαλι- σμός κλπ.
Ορυχείο/ Αλύκες	Διοικητικής/ Δρχιεργάτης	Τεχνική στοιχεία, οικο- νομικά στοιχεία, κατανο- μή εργασίας, συνδικαλι- σμός κλπ.
Ναυπηγείο	Διοικητικής/ Δρχιεργάτης	Τεχνική στοιχεία, οικο- νομικά στοιχεία, κατανο- μή εργασίας, συνδικαλι- σμός κλπ.
Αγροτικής συνε- ταιρίσματος	Πρεδερός	Παραγωγή και κατανάλωση, συνδιοίκηση, διαχείριση προδότων-χρημάτων Ε.Ο.Κ.
Αγροτικής εγκατα- στάσεως, π.χ. εκπο- κατέριο, συνεκα- στήριο; σιδ	Διοικητικής/ Τεχνικής	Συγκέντρωση προϊόντων, τυποποίηση, πωλήσεις, εποδήμευση κλπ.
Συγκοινωνιακό κέντρο π.χ. Κ.Τ.Ε.Λ. Σταθμάρης Σιδηροδρομικός Σταθμός	Επαρχης	Εκνηση
Άλλοι Οργανισμοί: (π.χ. Τράπεζες, Βιοτεχνίες, (Δαχαν.), αγροδ., Εκθεση, Ράδιο, Σταθμός, Επημερόδα, Πρακτο- ρείο Τύπου, Διυλιστήριο		

Ο παραπάνω πίνακας πρέπει να θεωρηθεί ενδεικτικός και μπορεί να τροποποιηθεί, να συμπληρωθεί κ.λ.π. ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες και δυνατότητες.

Το πρόγραμμα των επισκεψών-ξεναγήσεων δεν μπορεί και δεν πρέπει να καλύψει μόνο το ολόκληρο το διδακτικό χρονό του μαθημάτος, γιατί τότε η γνωριμία με τα πρόγραμμα μένει αδριστή και ξεχνιέται, καθι-το κυριότερο- περιορίζεται σε δ.τι ο καθηνακός μένος είδε, προσέξε, κατάλαβε και συγκρίτησε.

Έτσι σε κάθε τετράριο επίσκεψης-ξεναγήσης ορίζεται να αντιστοιχεί ένα τετράριο συζήτησης, ανταλλαγής των κατασταλγμάνων κ.α. εντυπώσεων, συστηματοποίησης και καταγραφής των δώνων οι οι μαθητές είδαν και έμαθαν στην επίσκεψη, σε ένα κοινό κείμενο 2-3 σελίδων που θα αποτελέσει και τη βάση για την τελική εξέταση του μαθημάτος (για τον προφορικό βαθμό των τριμήνων φτάνει να αξιολογείται το ενδύμερον του μαθητή και η συμμετοχή του στις συζητήσεις). Η συζήτηση θα γίνεται μέσα στην τάξη με βάση τις εμπειρίες (και τις σημειώσεις) των μαθητών από την επίσκεψη, και με την καθοδήγηση του καθηγητή. Οποιαδήποτε άλλα στοιχεία προσκομιστούν από τους μαθητές (ή και τον καθηγητή) π.χ. από τη μελέτη βιβλίων, ή άλλες έγκυρες πηγές, είναι ευπρόσδεκτα, αλλά δεν επιτρέπεται να επικοινωνούν (και πολύ λιγότερο γενικεύονται) την μέση γνωριμία με τα πρόγραμμα, που προηγήθηκε.

Ο τρόπος για τη γραπτή εξέταση του μαθημάτος θα είναι ανάλογος με τον πρόβλεπτον με τη διεργατική μαθημάτα από το Π.δ. 508/77 και θα καθορίστεται αναλυτικά και έγκαιρα.

Σ.Π.Ε.Σ.η: Η παραπάνω οργάνωση του μαθημάτος απαιτεί 10-15 επίσκεψης το χρόνο - μετά απόλυτα εφικτό στα αστικά κέντρα, δύον πρόβλεπται να λειτουργήσει ο νέος θεσμός. Προβλημα θα παρουσιάσει σων ως αποκονεντρωμένα σχολεία. Γι' αυτόν θα ήταν ο προγραμματισμός των επισκεψήων να γίνει έγκαιρα από τους Δυ-κανέδρους, που αυτοί μπορούν πιο εύκολα να συνεννοηθούν με τους επικεφαλής των υπηρεσιών, Ιδρυμάτων κλπ. για τις τις ημερομηνίες και τους ξεναγήσεις- ακόμα και να συνδύουν τις επισκέψεις δύο ή και περισσότερων σχολείων, αν τα αντιστοιχα τιμήματα έχουν λεγόνται μαθητής.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΤ'
Θρολόγιο και Διαλυτικό Πρόγραμμα Δ' τάξης Εσπερινού
Λυκείου Γενικής Κατεβαντυσης

'Αρθρο 8

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι φρες εβδομαδιαίας διδασκα-

λας τους στη Δ' τάξη Εσπερινού Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης ορίζονται ως εξής:

Μαθηματικά	Φρεσκό
Γενικής Παιδείας	1
Ιστορία	1
Δρχές πολιτικής επιστήμης-Στοιχεία	1
δημοκρατικός πολιτεύματος	
ΣΥΝΟΛΟ ΦΡΕΣΚΟ	2

Β' Προπαρασκευαστικό	Φρεσκό κατά Δέσμη
	1η 2η 3η 4η
Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4 4 4 4
Δραχάς Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	- - 8 -
Δατινική	- - 4 -
Ιστορία	- - 4 4
Μαθηματικό	8 4 - 4
Θωσική	5 5 - -
Χημεία	3 3 - -
Βιολογία	- 4 - -
Κοινωνιολογία	- - - 4
Πολιτική Οικονομία	- - - 4
ΣΥΝΟΛΟ ΦΡΕΣΚΟ	20 20 20 20

Γ' Γενικής Θρησκευτικής (5η Δέσμη)	Φρεσκό
Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4
Βαφαρμοσμένη Οικονομική	4
Σένη Γλώσσα	3
Δρχές Δειτούργας Γραφείου	2
Περιβάλλον και Υγεία	1
Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία	2
Μελέτη χώρων Παραγωγής και Διοίκησης	4
ΣΥΝΟΛΟ ΦΡΕΣΚΟ	20

2. Οι μαθητές της Δ' τάξης Εσπερινού Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης επιλέγουν μία από τις τέσσερες δέσμους προπαρασκευαστικών μαθημάτων ή την 5η δέσμη μαθημάτων γενικής αφελιμότητας.

3. Ως διδακτέα δηλητων προπαρασκευαστικών μαθημάτων πάθε δέσμους της Δ' τάξης Εσπερινού Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης ορίζεται η προβλεπόμενη από την παράγραφο 8 του άρθρου 7 του Π.Δ. 826/79 (ΦΕΚ 240, τ.Α', 23-10-79, σελίδα 2400) για τη Γ' τάξη Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης από το άρθρο 7 του παρόντος Π.Δ/τος.

4. Ως διδακτέα δηλητων μαθημάτων Γενικής Παιδείας στη Δ' τάξη Εσπερινού Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης ορίζεται η προβλεπόμενη από την παράγραφο 1 του άρθρου 7 του Π.Δ. 826/79 (ΦΕΚ 240, τ.Α', 23-10-79, σελίδα 2400) για τις "Δρχές πολιτικής επιστήμης-Στοιχεία δημοκρατικού πολιτεύματος" και από τα κεφάλαια 1,2,3,4,7 και 9 της παραγράφου 2, του άρθρου 2 του παρόντος Π.Δ/τος διατάξιμων παραγράφων, για την Ιστορία.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

Θρολόγιο και Αγαλυτικό Πρόγραμμα των Α' και Β' τάξεων των Προτύπων Ελληνικών Κλασσικών Δυκείων

Άρθρο 9

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα και οι ώρες ερδομαδιαίας διδασκαλίας τους στις Α' και Β' τάξεις των Προτύπων Ελληνικών Κλασσικών Δυκείων ορίζονται ως εξής:

Μαθηματικά	Φρεσκό κατά τάξεις
Α'	
Β'	
Θρησκευτικό	2 2
Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4 4
Δραχάς Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	8/7 6
Ιστορία	2/3 2
Δατινική	2/1 2/1
Ψυχολογία	- 1
Μαθηματικό	3 4
Κοσμογραφία	- 1
Φυσική	2 2
Χημεία	1 1
Βιολογία (Γεν. Βιολ.-Δνθρ.-Υγιεινή)	- 1
Οικον. Γεωγρ. - Γεωλογία - Ορυκτ.	1 -
Σένη Γλώσσα (συνεχιζόμενη)	1 1/2 1 1/2
Γερμανική	1 1/2 1 1/2
Φυσική Αγωγή	1 1
Μουσική	1 -
Σ.Ε.Π.	-1 -1
ΣΥΝΟΛΟ	30 30

2. Στις Α' και Β' τάξεις του Πρότυπου Ελληνικού Κλασσικού Δυκείου διατίθεται τα επιπλέον ένα απόγευμα την εβδομάδα κατά το οποίο οι μαθητές και οι μαθήτριες επιβιβούνται στον κλασσικό αθλητισμό, στις αθλοπαιδιές, στην κολύμβηση και σε λοιπά αθλήματα.

3. Όπου στο άρθρο 6 του Π.Δ. 827/79 και στο άρθρο 7 του Π.Δ. 922/80 αναφέρεται στον τέτλο της διδακτικής ώλης καθώς μαθημάτος ο πρόλογος των μέχρι τώρα ωρών διδασκαλίας του, στο εξής νοείται ο προβλεπόμενος, από το παρόν Πρότυπο Ελληνικό διατάξιμα αριθμός ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας του μαθήματος αυτού, με αγάλογη προσαρμογή των επι μέρους ορισμένων ωρών διδασκαλίας και ημερομηνιών, που καθορίζεται από την αρμόδια Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και θρησκευμάτων.

4. Η διδακτική ώλη των διδασκομένων μαθημάτων στις Α' και Β' τάξεις των Προτύπων Ελληνικών Κλασσικών Δυκείων είναι η προβλεπόμενη από τις διατάξεις του άρθρου 7 του Π.Δ. 827/79 για την Α' τάξη και από τις διατάξεις του άρθρου 7 του Π.Δ. 922/80 για τη Β' τάξη από την επιφύλαξη των επομένων παραγράφων.

5. Ως διδακτέα δηλητων μαθημάτων της "Γεωλογία - Ορυκτολογία - Οικονομική Γεωγραφία" της Α' τάξης και του μαθήματος "Ανθρωπολογία - Υγιεινή - Βιολογία" της Β' τάξης του Πρότυπου Ελληνικού Κλασσικού Δυκείου ορίζεται η προβλεπόμενη από τις παραγράφους 6 του άρθρου 7 του παρόντος Πρότυπου Ελληνικού διατάξιμα για την αντίστοιχη τάξη του Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης τροποποιημένη μένον ως προς τις διατιθέμενες ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας ως ακολούθως:

Α. Άλγεβρα: διατίθενται 2 ώρες από την αρχή έως τις 20 Ιανουαρίου και 1 ώρα από την 21 Ιανουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

Β. Γεωμετρία: διατίθενται 2 ώρες από την αρχή της διδασκαλίας των μαθημάτων μέχρι τις 20 Ιανουαρίου και 2 ώρες από την 21 Ιανουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

7. Ως διδακτέα δηλητων μαθημάτων της Α' τάξης του Πρότυπου Ελληνικού Κλασσικού Δυκείου ορίζεται η προβλεπόμενη από την παράγραφο 8 του άρθρου 7 του παρόντος Πρότυπου Ελληνικού διατάξιμα για την αντίστοιχη τάξη του Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης τροποποιημένη μένον ως προς τις διατιθέμενες ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας ως ακολούθως:

Α. Άλγεβρα: διατίθενται 2 ώρες από την αρχή μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

Β. Γεωμετρία: διατίθενται 2 ώρες από την αρχή μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

8. Η διδακτική ώλη των μαθημάτων της Χημείας της Α' τάξης του Πρότυπου Ελληνικού Κλασσικού Δυκείου, που ορίζεται από το άρθρο 5 του Π.Δ. 827/79 (ΦΕΚ 240, τ.Α', 23-10-79, σελίδες 2416-2417), αντικαθίσταται από την ώλη που προβλέπεται από την παρ. 10 του άρθρου 4 του παρόντος Π.Δ/τος για το δύο μέρη μάθημα της Α' τάξης Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης.

9. Η διδακτική ώλη των μαθημάτων Φυσικής και Χημείας της Β' τάξης Πρότυπου Ελληνικού Κλασσικού Δυκείου, που ορίζεται από το άρθρο 6 του Π.Δ. 922/80 (ΦΕΚ 230, τ.Α', 6-10-80, σελίδα 2747), αντικαθίσταται από την ώλη που προβλέπεται από τις παραγράφους 9 και 11 του άρθρου 4 του παρόντος Π.Δ/τος για τα δύο μάθηματα των αντίστοιχων τάξεων του Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης.

10. Η διδακτική ώλη των μαθημάτων της Αγροτικής Επαγγελμάτων Ελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας στην Α' τάξη Πρότυπου Ελληνικού Κλασσικού Δυκείου, διατίθεται στο άρθρο 6 του Π.Δ. 827/79 (ΦΕΚ 240, τ.Α', 23-10-79, σελίδες 2415), αντικαθίσταται ως εξής:

Εφαρμόζεται το αναλυτικό πρόγραμμα της αντίστοιχης τάξης του Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης με τις ακόλουθες τροποποιήσεις ως προς τη διδακτική ώλη:

α) διατίθενται 8 ώρες την εβδομάδα από την αρχή της διδασκαλίας των μαθημάτων μέχρι τις 20 Ιανουαρίου και 4 ώρες από την 21 Ιανουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων για λωραστική διδασκαλία από το Εγχειρίδιο που χρησιμοποιείται στην Α' τάξη Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάνυσης.

β) διατίθενται 3 ώρες την εβδομάδα από 21 Ιανουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων για ερμηνεία περικοπών από τα Ελληνικά του Σενοφόντα.

11. Η διδακτέα όλη του μαθήματος των λατινικών στην Α' τάξη Πρότυπου Ελληνικού Κλασικού Δυκείου, όπως ορίζεται από το δάσκαλο 6 του Π.Δ. 827/79 (ΦΕΚ 240, τ.Α', 23-10-79, σελίδα 2415), αντικαθίσταται ως εξής:

II. Διδακτέα όλη:

Γλωσσική διδασκαλία: Διατάχθηκεν 2 ώρες την εβδομάδα από την αρχή μέχρι 20 Ιανουαρίου και 1 ώρα την εβδομάδα από 21 Ιανουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας μαθημάτων για:

α) Διαγνωστική και μετάφραση απλών λατινικών κειμένων από εγκριμένο ανθολόγιο Ασκήσεων της λατινικής. Παραδίληλα και με βάση τις ασκήσεις του ανθολογίου, γίνεται συστηματική διδασκαλία των πιο συνηθισμένων γραμματικών και συντακτικών φαινομένων από εγκεκριμένο διδακτικό εγχειρίδιο της λατινικής Γραμματικής σε τόση έκταση όση χρειάζεται για μία πρώτη γνωριμία των μαθητών με τη γλώσσα αυτή καθιστώντας για να κατασταθούν οι μαθητές ικανοί να διαβάζουν, νά μεταφράζουν και να κατανοούν το περιεχόμενο των διδασκομένων λατινικών κειμένων.

β) Εμπέδωση των διδασκομένων γραμματικών και συντακτικών φαινομένων με γραπτές ή κατ' αποφορικές ασκήσεις που θα περιλαμβάνουν:

1. Θράσεις και μικρές - απλές προτάσεις για συμπλήρωση ή μεταχρηματισμό ορισμένων μερών τους.

2. Δέξεις, φράσεις και μικρές απλές προτάσεις για μεταφορά από τα ελληνικά στα λατινικά και αντίθετα.

γ) Ευκαιριακά: 1) Απομνημονεύση λέξεων και φράσεων με τις οποίες θα εμπλουτίζεται προοδευτικά το λατινικό λεξιλόγιο των μαθητών, 2) επισήμανση στερεότυπων λατινικών φράσεων, που διατροφούνται ακόμη ως δροί ή αποφεγγωτικές εκφράσεις, 3) επισήμανση αντίστοιχων γλωσσικών φαινομένων της αρχαίας Ελληνικής γλώσσας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'

Θρολόγιο και Αναλυτικό Πρόγραμμα της Γ' τάξης Προτύπου Ελληνικού Κλασικού Δυκείου

Άρθρο 10

1. Τα διδασκόμενα μαθήματα στη Γ' τάξη Προτύπου Ελληνικού Κλασικού Δυκείου και οι ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας τους ορίζονται ως εξής:

Μαθήματα

Ώρες

A' Γενικής Παιδείας	10
Θρησκευτική	1
Φιλοσοφική	1/2
Ιστορία	2/1
Άρχες Πολιτικής Επιστήμης-Στοιχ. Δημ. Πολιτείας	2
Ένη Γλώσσα (συνεχιζόμενη)	1
Γερμανική	1
Φυσική Διγυγή	2

ΣΥΝΟΛΟ

10

B' Προπαρασκευαστικά	Ώρες	κατά	διάσημη
Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	4	4	4
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	8	-	
Λατινική	4	-	
Ιστορία	4	4	
Κοινωνιολογία	-	4	
Πολιτική Οικονομία	-	4	
Μαθηματικά	-	4	

ΣΥΝΟΛΟ 20

20

2. Όπου στο άρθρο 4 του Π.Δ. 826/79 αναφέρεται στον τέλο της διδακτέας όλης καθώς μαθήματος ο αριθμός των μέχρι τώρα ωρών διδασκαλίας του, στο εξής νοείται ο προβλεπόμενος από την προηγούμενη παραγράφο του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος αριθμός ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας του μαθήματος αυτού.

3. Στη Γ' τάξη των Προτύπων Ελληνικών Κλασικών Δυκείων οι μαθητές μπορούν να επιλέξουν τη προπαρασκευαστικά μαθήματα μόνο της Έπος ή της 4ης δεσμής από τις δέσμεις που προβλέπονται για τη Γ' τάξη Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάνσης από το άρθρο 6 του παρόντος Π.Δ/τος.

4. Ως διδακτέα όλη των προπαρασκευαστικών μαθημάτων της Έπος και 4ης δεσμής της Γ' τάξης Πρότυπου Ελληνικού Κλασικού Δυκείου ορίζεται η προβλεπόμενη κατά μέθημα όλη για την Γ' τάξη Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάνσης από το άρθρο 7 του παρόντος Π.Δ/τος.

5. Ως διδακτέα όλη των μαθημάτων Γενικής Παιδείας (θρησκευτικών φιλοσοφιών, άρχων Πολιτικής Επιστήμης-Στοιχείων Δημοκρατικού Πολιτεύματος, Ένης Γλώσσας (Γαλλικής ή Αγγλικής), Γερμανικής και Φυσικής Αγωγής) στη Γ' τάξη Προτύπου Ελληνικού Κλασικού Δυκείου ορίζεται η προβλεπόμενη από τις παραγράφους 1 και 4, του άρθρου 4, του άρθρου 4, του Άρθρου 1979(ΦΕΚ 240, τ.Α', 23-10-79, σελίδες 2396-2397).

6. Ως διδακτέα όλη των μαθημάτων της Ιστορίας ως μαθήματος Γενικής Παιδείας στη Γ' τάξη Πρότυπου Ελληνικού Κλασικού Δυκείου ορίζεται η προβλεπόμενη από το άρθρο 7, παρ. 2 του παρόντος Π.Δ/τος για την Γ' τάξη Ημερήσιου Δυκείου Γενικής Κατεβάνσης.

Άρθρο 11

Στην περίπτωση, κατά την οποία από το παρόν προεδρικό διατάγμα προβλέπονται ώρες εβδομαδιαίας διδασκαλίας για ορισμένα μαθήματα μόνο κατά το μισό χρονικό διάστημα του διδακτικού έτους, ως ημερομηνία λήξης του πρώτου μισού του διδακτικού έτους ορίζεται η 20η Ιανουαρίου.

Άρθρο 12

Μετά τη δημοσίευση του παρόντος προεδρικού διατάγματος καταργούνται το Π.Δ/γμα 736/1982(ΦΕΚ 157, τ.Α', 31-12-82) και το Π.Δ/γμα 1/1983 (ΦΕΚ 1, τ.Α', 7-1-83).

Στον ίδιο Υψηλούργο Εθνικής Παιδείας και θρησκευμάτων αναθέτουν τη δημοσίευση και την εκτέλεση του παρόντος.

Αθήνα, 19 Μαρτίου 1984.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

Ο ΥΨΗΛΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΤΡΟΣ ΜΩΡΑΛΗΣ

