

**ΥΛΗ Ε.Θ. 2026****(Α΄ & Β΄ ΦΑΣΗ)****Α΄ ΦΑΣΗ 2026****Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Γ΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

Τσολάκης Χ., Αδαλόγλου Κ., Αυδή Α., Γρηγοριάδης Ν., Δανιήλ Α, Ζερβού Ι., Λόππα Ε., Τάνης Δ., Έκφραση - Έκθεση (τεύχος Γ'), Υ.ΠΑΙ.Θ./ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ».

Χατζησαββίδης Σ., Χατζησαββίδου Α., Γραμματική Νέας Ελληνικής Γλώσσας (Α΄ , Β΄, Γ΄ Γυμνασίου), Υ.ΠΑΙ.Θ./ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ».

Κανδήρου Γλ., Πασχαλίδης Δ., Ρίζου Σπ., Γλωσσικές Ασκήσεις (Γενικό Λύκειο), Υ.ΠΑΙ.Θ./ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ».

Μανωλίδης Γ., Μπεχλιβάνης Θ., Φλώρου Φ., Θεματικοί Κύκλοι. Έκφραση - Έκθεση (Γενικό Λύκειο), Υ.ΠΑΙ.Θ./ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ».

Νεοελληνική Γλώσσα Γ΄ Γενικού Λυκείου, Φάκελος Υλικού - Δίκτυο κειμένων: «Εμείς και οι άλλοι...», Υ.ΠΑΙ.Θ./ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ».

**ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

Γρηγοριάδης Ν., Καρβέλης Δ., Μηλιώνης Χ., Μπαλάσκας Κ., Παγανός Γ., Παπακώστας Γ., Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας (τεύχος Γ'), Υ.ΠΑΙ.Θ./ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

Παρίσης Ι., Παρίσης Ν., Λεξικό Λογοτεχνικών Όρων, Υ.ΠΑΙ.Θ./ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

Λογοτεχνία, Φάκελος Υλικού-Δίκτυα Κειμένων, Υ.ΠΑΙ.Θ./ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

Η εξέταση των μαθητών και μαθητριών είναι ενιαία για τη Νεοελληνική Γλώσσα και τη Λογοτεχνία και γίνεται σε κείμενα λογοτεχνικά και μη λογοτεχνικά τα οποία δεν εμπεριέχονται στα ανωτέρω διδακτικά βιβλία

Ως εξεταστέα-διδακτέα ύλη ορίζονται δραστηριότητες με τις οποίες υπηρετείται και ελέγχεται η επίτευξη των σκοπών και των προσδοκώμενων αποτελεσμάτων της διδασκαλίας του μαθήματος.

Ι. Για την Νεοελληνική Γλώσσα, οι μαθητές και οι μαθήτριες πρέπει να είναι σε θέση να ανταποκρίνονται σε δραστηριότητες και να απαντούν σε ερωτήματα/ ερωτήσεις που απορρέουν από κείμενα που αναφέρονται σε κάποιον ή κάποιους από τους θεματικούς άξονες, όπως αυτοί ορίζονται στο Πρόγραμμα Σπουδών.

Πιο συγκεκριμένα οι μαθητές και οι μαθήτριες καλούνται:

α) να κατανοούν τη γλωσσική μορφή των κειμένων και τα κειμενικά τους χαρακτηριστικά, τη σχέση που έχει η γλώσσα και η οργάνωση του κειμένου με την κατάσταση και τον σκοπό της επικοινωνίας,

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΛΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
Α, Β & Γ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΕΘ-ΟΕΦΕ-Ε14α**

β) να ερμηνεύουν και να προσεγγίζουν κριτικά τα κείμενα με στόχο τη διερεύνηση του τρόπου με τον οποίο αναπαριστώνται ιδέες, αντιλήψεις, προκαταλήψεις για τον άνθρωπο, την κοινωνία και τον κόσμο,

γ) **να συγκρίνουν κείμενα** ως προς τις δύο προηγούμενες διαστάσεις με στόχο τον εντοπισμό ομοιοτήτων και διαφορών μεταξύ των κειμένων ως προς τη γλώσσα, το μέσο, τους σημειωτικούς τρόπους, το κειμενικό είδος, τις αναπαραστάσεις της πραγματικότητας, τον τρόπο προσέγγισης του θέματος κ.λπ.

δ) να παράγουν κείμενα, με βάση τα μελετώμενα κείμενα με στόχο:

**i) τον μετασχηματισμό των γλωσσικών και νοηματικών δομών (σημασιών) των κειμένων ή/και**

**ii) τη συνοπτική παρουσίαση του περιεχομένου των κειμένων και**

**iii) τη διατύπωση και έκφραση δικών τους απόψεων, σε επικοινωνιακό πλαίσιο, σχετικά με συγκεκριμένα ερωτήματα που τίθενται στα κείμενα αναφοράς.**

II. Για τη Λογοτεχνία, οι μαθητές και οι μαθήτριες θα πρέπει να είναι σε θέση να τοποθετούνται/ανταποκρίνονται με ένα ερμηνευτικό σχόλιο στο θέμα ή ερώτημα που οι ίδιοι/-ες πιστεύουν ότι θέτει το κείμενο, αξιοποιώντας συνδυαστικά κειμενικούς δείκτες μεταξύ τους ή και με στοιχεία συγκεκριμένου, με σκοπό να τεκμηριώνουν τις προσωπικές θέσεις και ανταποκρίσεις τους

Πιο συγκεκριμένα, ο/η μαθητής/-ήτρια αναμένεται να είναι σε θέση:

**να εντοπίσει ποιο είναι, κατά τη γνώμη του/της, το θέμα του κειμένου**

**να καταγράψει το ερώτημα ή τα ερωτήματα που απορρέει/-ουν από τον τρόπο που χειρίζεται ο/η συγγραφέας το θέμα του/της**

**να αξιολογήσει ποιο από τα ερωτήματα παρουσιάζει μεγαλύτερο ενδιαφέρον για τον ίδιο/-α και σε αυτό να στηρίζει το ερμηνευτικό του/της σχόλιο.**

**Τέλος, οι μαθητές και οι μαθήτριες οφείλουν να τεκμηριώνουν τις απαντήσεις τους με αναφορές στο κείμενο ή σε συγκεκριμένους κειμενικούς δείκτες.**

Τα κριτήρια με τα οποία κρίνεται η πληρότητα των απαντήσεων των μαθητών και των μαθητριών είναι: η ποιότητα (αλήθεια και ακρίβεια των δεδομένων), η ποσότητα (η επάρκεια των στοιχείων), η συνάφεια του περιεχομένου με τον επικοινωνιακό στόχο και η σαφήνεια σε επίπεδο έκφρασης και διατύπωσης του περιεχομένου (περισσότερα βλ. ΓΝΕΛ, σελ. 169-171).

**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ**

Προκειμένου οι μαθητές/-τριες να είναι σε θέση να ανταποκρίνονται στις διαδικασίες κατανόησης των κειμένων και στις διαδικασίες παραγωγής λόγου προτείνεται να αξιοποιούν το γλωσσάρι όρων που περιέχεται στους Φακέλους Υλικού. Οι όροι αυτοί αποτελούν εργαλεία προσέγγισης των κειμένων και όχι αυτοσκοπό.

ΦΕΚ 4768/ 27-07-2023

Για τη διευκόλυνση των συναδέλφων ως προς την οργάνωση της διδασκαλίας τους παρατίθεται ακολούθως η ύλη την οποία οφείλουν να γνωρίζουν οι μαθητές για την **Α΄ ΦΑΣΗ:**

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΛΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
Α, Β & Γ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΕΘ-ΟΕΦΕ-Ε14α**

- Τις θεματικές ενότητες που εντοπίζονται στις σελ. 7-124 του σχολικού εγχειριδίου Τσολάκης Χ., Αδαλόγλου Κ., Αυδή Α., Γρηγοριάδης Ν., Δανιήλ Α, Ζερβού Ι., Λόππα Ε., Τάνης Δ., Έκφραση - Έκθεση (τεύχος Γ'), Υ.ΠΑΙ.Θ./ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ».
- Θεωρία Γλώσσας:
  1. Τεχνικές πύκνωσης- περιλήψης κειμένου ή αποσπάσμάτος του.
  2. Είδη Κειμένων
  3. Λειτουργίες της Γλώσσας
  4. Τροπικότητα- λειτουργία των εγκλίσεων
  5. Ρηματικοί χρόνοι- Ρηματικά πρόσωπα
  6. Ενεργητική και Παθητική Σύνταξη
  7. Σύνδεση προτάσεων και είδη προτάσεων
  8. Συνοχή- Συνεκτικότητα
  9. Σημεία στίξης
  10. Βραχυπερίοδος και Μακροπερίοδος λόγος
  11. Ύφος
  12. Ονοματικές και Ρηματικές φράσεις
  13. Ευθύς και Πλάγιος λόγος
  14. Επικοινωνιακή περίσταση
  15. Τίτλος κειμένου
  16. Παράγραφος: δομή – ανάπτυξη
  17. Πειθώ: τρόποι- μέσα- μορφές
  18. Δοκίμιο

Σημείωση: Οι μαθητές θα πρέπει να είναι σε θέση να εντοπίζουν την **πρόθεση** του συντάκτη ερμηνεύοντας κατάλληλα τις **γλωσσικές επιλογές** του.

- Θεωρία Λογοτεχνίας:
  1. Αφηγηματικοί τρόποι
  2. Τύποι αφηγητή
  3. Ποίηση Παραδοσιακή και Μοντέρνα/ Νεωτερική
  4. Σχήματα Λόγου
  5. Συγκείμενο

Σημείωση: Οι μαθητές θα πρέπει να είναι εξοικειωμένοι με την ορολογία που παρατίθεται στο Γλωσσάρι σελ. 195- 197 του σχολικού εγχειριδίου Λογοτεχνία, Φάκελος Υλικού-Δίκτυα Κειμένων, Υ.ΠΑΙ.Θ./ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ».

**ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ'ΕΠΑ.Λ.**

**ΕΝΝΟΙΕΣ:**

- Ανάπτυξη- Νέες δεξιότητες και προοπτικές της ανθρωπότητας
- Δημοκρατία
- Δικαιοσύνη
- Επιστήμη
- Εργασία- επάγγελμα- ανεργία
- Ευρωπαϊκή Ένωση & Ελλάδα
- Οικογένεια – θέση της γυναίκας
- Οικονομία
- Παγκοσμιοποίηση
- Πληροφορική- Ηλεκτρονικοί υπολογιστές
- Τέχνη
- Τεχνολογία

**ΜΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ**

**Θεωρία πειθούς:**

- Τεχνικές πειθούς: τρόποι πειθούς (επίκληση στη λογική, επίκληση στο συναίσθημα του δέκτη, επίκληση στο ήθος, επίκληση στην αυθεντία), μέσα πειθούς (επιχειρήματα και τεκμήρια κ.ά.), αξιολόγηση επικοινωνιακής αποτελεσματικότητας των τρόπων και μέσων πειθούς, αξιολόγηση επιχειρήματος

**Οργάνωση – Δομή κειμένου:**

- Τρόποι ανάπτυξης παραγράφου & δομικά μέρη
- Οργάνωση / δομή ενός κειμένου (πρόλογος, κύριο μέρος, επίλογος)
- Συνεκτικότητα και η συνοχή ενός κειμένου (διαρθρωτικές λέξεις, φράσεις κ.ά.)

**Κατανόηση κειμένου:**

- Θέμα, θέση του συγγραφέα/βασικό μήνυμα του κειμένου, βασικές πληροφορίες (π.χ. αιτίες, επιπτώσεις, προτάσεις του για την αντιμετώπιση προβλήματος κ.ά.).
- Τεχνικές πύκνωσης - Μεθοδολογία περίληψης

**Γλώσσα Κειμένου: (λεξιλόγιο, στίξη, μορφοσυντακτικά φαινόμενα, γλωσσικές ποικιλίες, λειτουργίες της γλώσσας, ύφος κ.ά.):**

- Εντοπισμός, αιτιολόγηση, συσχέτιση με το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα των γλωσσικών επιλογών του πομπού οι οποίες αφορούν στη χρήση:
  - ενεργητικής ή παθητικής φωνής (μετασχηματισμός στο άλλο είδος)
  - Ευθύς και πλάγιος λόγος (μετασχηματισμός στο άλλο είδος)
  - συγκεκριμένου ρηματικού τύπου (προσώπου/χρόνου/έγκλισης)

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΛΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
Α, Β & Γ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΕΘ-ΟΕΦΕ-Ε14α**

- αναφορικής ή ποιητικής λειτουργίας της γλώσσας
- των σημείων της στίξης
- λόγιων ή λαϊκών λέξεων, ειδικού λεξιλογίου, όρων κ.ά.
  - Χαρακτηρισμός τους ύφους του κειμένου, με βάση την επικοινωνιακή περίσταση (σκοπό, δέκτη, είδος λόγου κ.ά.)
  - Τίτλος - Επεξεργασία τίτλου

**Λεξιλόγιο:**

- Συνώνυμες, αντώνυμες, παράγωγες, σύνθετες, λόγιες/ λαϊκές λέξεις. Χρήση προθέσεων/αχώριστα μόρια. Κλίση ουσιαστικών κι επιθέτων (σχηματισμός πτώσεων). Σχηματισμός επιρρημάτων από επίθετα.

**Κειμενικό είδος:**

- δημόσια ομιλία, επιστολή, άρθρο

**ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ**

- Κατανόηση στοιχείων της αφηγηματικής πλοκής του κειμένου (όπως πρόσωπα, χώρο, χρόνο, κοινωνικό πλαίσιο δράσης των προσώπων, τα γεγονότα/αίτια που κατευθύνουν τη δράση των αφηγηματικών ηρώων κ.ά.)
- Εντοπισμός κειμενικών δεικτών (αφηγηματικοί τρόποι, αφηγηματικές τεχνικές, τύποι του αφηγητή, χρόνος της αφήγησης, ρηματικά πρόσωπα κ.ά.) και ερμηνεία της λειτουργίας τους στο κείμενο
- Αναγνώριση εκφραστικών μέσων (σχήματα λόγου, συμβολισμοί, εικόνες κ.ά.) και της λειτουργίας τους στο κείμενο.
- Χαρακτηριστικά παραδοσιακής - μοντέρνας (νεωτερικής) ποίησης

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Διδαγμένο:**

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΛΙΚΟΥ**

**1<sup>η</sup> ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ**

Η αντίληψη για τη φιλοσοφία: Η φιλοσοφία και η διαμόρφωση του ανθρώπου

1. Γιατί φιλοσοφεί ο άνθρωπος;
2. Η πρακτική και πολιτική διάσταση της φιλοσοφίας
3. Η φιλοσοφία ως προϋπόθεση για την ευδαιμονία

**2<sup>η</sup> ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ**

Η δημιουργία της ανθρώπινης κοινωνίας και η πολιτική αρετή

4. Ο πρωταγόρειος μύθος: η διανομή των ιδιοτήτων στα ζώα
5. Ο πρωταγόρειος μύθος: η κλοπή της φωτιάς – έντεχνη σοφία και λόγος
6. Ο πρωταγόρειος μύθος: το δώρο του Δία – η πολιτική αρετή ως κοινή και αναγκαία ιδιότητα των ανθρώπων
7. Η συγκρότηση της πόλης

Εισαγωγή : όπως αυτή ορίζεται από το αναλυτικό πρόγραμμα στις αντίστοιχες ενότητες.

Αδίδακτο :

1. Αδίδακτο πεζό κείμενο αρχαίων Ελλήνων συγγραφέων της αττικής διαλέκτου.

**2. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ – ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ**

α. Η ύλη που περιλαμβάνεται στα σχολικά βιβλία του Γυμνασίου Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Α', Β', Γ' Γυμνασίου,

β. Ολόκληρη η ύλη που περιλαμβάνεται στο σχολικό βιβλίο Εγχειρίδιο Γλωσσικής Διδασκαλίας (ενότητες: 1 - 21)

**Οδηγίες Εξέτασης σύμφωνα με το ΦΕΚ 03/10/2022/5136**

Για την εξέταση του μαθήματος «Αρχαία Ελληνικά» της Ομάδας Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών, ισχύουν τα εξής:

**1.** Δίνονται στους/στις υποψηφίους/ες αποσπάσματα διδαγμένου κειμένου από το πρωτότυπο 12-20 στίχων με νοηματική συνοχή και παράλληλο κείμενο στη Νέα Ελληνική από την αρχαία ή νεότερη γραμματεία, ελληνική ή παγκόσμια, και τους ζητείται να απαντήσουν σε:

i) Μία (1) ερώτηση κατανόησης με την οποία ζητείται να αποκωδικοποιήσουν σημεία του κειμένου από το πρωτότυπο και να αντλήσουν βασικές πληροφορίες που εντοπίζονται στο κείμενο. Η ερώτηση μπορεί να διαιρείται σε δύο υποερωτήματα με τη μορφή ερωτήσεων

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΛΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
Α, Β & Γ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΕΘ-ΟΕΦΕ-Ε14α**

κλειστού τύπου (σωστού ή λάθους, πολλαπλών επιλογών, αντιστοίχισης, συμπλήρωσης κενών κ.λπ.) ή ανοικτού τύπου.

ii) Δύο (2) ερωτήσεις ερμηνευτικές:

- Η πρώτη αναφέρεται σε ιδέες/αξίες/προβλήματα, σε στάσεις/ήθος/χαρακτήρα των προσώπων, στο ιστορικό/ κοινωνικό/πολιτιστικό πλαίσιο της εποχής του έργου, στη δομή/σύνθεση του κειμένου, σε υφολογικά/αισθητικά θέματα, με βάση το διδαγμένο από το πρωτότυπο κείμενο.

- Η δεύτερη αναφέρεται στο παράλληλο κείμενο σε συσχέτισμό με το παραπάνω εξεταζόμενο κείμενο από το πρωτότυπο.

iii) Μία (1) ερώτηση κλειστού τύπου που αναφέρεται στο γραμματειακό είδος στο οποίο ανήκει το κείμενο από το πρωτότυπο, στον συγγραφέα ή στο έργο του.

iv) Μία (1) ερώτηση λεξιλογική-σημασιολογική (σύνδεση λέξεων αρχαίας και νέας, διατήρηση ή αλλαγή της σημασίας τους, οικογένειες ομόρριζων λέξεων, απλών ή σύνθετων, συνώνυμα, αντώνυμα).

**2.** Δίνεται, επίσης, αδίδακτο πεζό κείμενο αττικής διαλέκτου 12-20 στίχων στερεότυπης έκδοσης με νοηματική συνοχή. Στο αδίδακτο κείμενο προτάσσεται σύντομο σχετικό εισαγωγικό σημείωμα, μέσω του οποίου δίνονται εξωκειμενικές πληροφορίες, απαραίτητες για την κατα- νόηση του κειμένου.

Οι μαθητές/-τριες καλούνται:

i) Να μεταφράσουν στα νέα ελληνικά μέρος του κειμένου από οκτώ έως δέκα (8-10) στίχους.

ii) Να απαντήσουν σε μια (1) ερώτηση κατανόησης που αναφέρεται στον νοηματικό άξονα του κειμένου.

iii) Να απαντήσουν σε μία (1) ερώτηση γραμματικής, η οποία μπορεί να αναλύεται σε δύο υποερωτήματα.

iv. Να απαντήσουν σε μία (1) ερώτηση συντακτικού (π.χ. αναγνώριση λέξεων/φράσεων/προτάσεων/άλλων δομικών στοιχείων του κειμένου, μετασχηματισμός μέρους του κειμένου ως προς τη δομολειτουργική του διάσταση), η οποία μπορεί να αναλύεται σε δύο υποερωτήματα.

**3.** Κάθε ζητούμενη ερώτηση-δραστηριότητα που τίθεται για το διδαγμένο ή το παράλληλο ή το αδίδακτο κείμενο βαθμολογείται με δέκα (10) μονάδες της εκατοντάβαθμης κλίμακας. Η μετάφραση του αδίδακτου κειμένου βαθμολογείται με είκοσι (20) μονάδες.

Για την εξέταση των παραπάνω θεμάτων, τόσο στο δδαγμένο όσο και στο αδίδακτο κείμενο, κρίνεται σκόπιμο να αξιοποιείται ποικιλία τύπων ερωτήσεων.

## **ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

### **ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ**

#### **A. Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ**

1. Τα δημογραφικά δεδομένα (σελ. 11-15)
2. Οι παραγωγικές δυνάμεις μέσα και έξω από την Ελλάδα και η «Μεγάλη Ιδέα» (σελ. 15-16)

#### **B. Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟ 19ο ΑΙΩΝΑ**

1. Το εμπόριο (σελ. 17-20)
2. Η εμπορική ναυτιλία (σελ. 20-22)
3. Η διανομή των εθνικών κτημάτων (σελ. 23-25)
4. Η εκμετάλλευση των ορυχείων (σελ. 25-26)
5. Η δημιουργία τραπεζικού συστήματος (σελ. 26-29)
6. Η βιομηχανία (σελ. 29-31)
7. Τα δημόσια έργα (σελ. 31-33)
8. Το δίκτυο των σιδηροδρόμων (σελ. 33-35)
9. Τα εθνικά δάνεια (σελ. 35-37)
10. Η πτώχευση του 1893 και ο Διεθνής Οικονομικός Έλεγχος (σελ. 37-38)

#### **Γ. ΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ 20ο ΑΙΩΝΑ**

1. Το αγροτικό ζήτημα (σελ. 42-45)
2. Τα πρώτα βήματα του εργατικού κινήματος (σελ. 46-47)
3. Οι οικονομικές συνθήκες κατά την περίοδο 1910-1922 (σελ. 48-49)
4. Ο Α΄ Παγκόσμιος πόλεμος (σελ. 49-50)

5. Η οικονομική ζωή κατά την περίοδο 1922-1936 (σελ. 51-52)
6. Η ελληνική οικονομία κατά την περίοδο του μεσοπολέμου (σελ. 52)
7. Οι μεγάλες επενδύσεις (σελ. 52-53)
8. Η Τράπεζα της Ελλάδος (σελ. 53)
9. Η κρίση του 1932 (σελ. 53-54)

## **Η ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΚΟΜΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (1821-1936)**

### **Α. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (1821-1843)**

1. Πελατειακά δίκτυα επί Τουρκοκρατίας (σελ. 59-60)
2. Η διαμόρφωση νέων δεδομένων κατά την Επανάσταση (σελ. 60-63)
3. Τα πρώτα ελληνικά κόμματα (σελ. 64-68)
  - α. Το αγγλικό κόμμα
  - β. Το γαλλικό κόμμα
  - γ. Το ρωσικό κόμμα
4. Τα κόμματα ως εκφραστές του πνεύματος της εποχής (σελ. 68-69)

### **Β. ΧΕΙΡΑΦΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ (1844-1880)**

1. Το σύνταγμα του 1844 (σελ. 70-73)
2. Η παρακμή των «ξενικών» κομμάτων κατά την περίοδο της συνταγματικής μοναρχίας (σελ. 73-75)
3. Η «νέα γενιά» (σελ. 75-76)
4. Η Εθνοσυνέλευση του 1862-1864 (σελ. 77-79)

### **Γ. ΔΙΚΟΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ (1880-1909)**

1. Η εδραίωση του δικομματισμού (σελ. 80-81)
2. Η οργάνωση των κομμάτων κατά το τελευταίο τέταρτο του 19ου αιώνα (σελ. 82-84)
3. Από τη χρεοκοπία στο στρατιωτικό κίνημα στο Γουδί (1893-1909) (σελ. 84-88)

### **Δ. ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΔΙΧΑΣΜΟΣ (1909-1922)**

1. Το κόμμα των Φιλελευθέρων
2. Τα αντιβενιζελικά κόμματα
3. Τα αριστερά κόμματα
4. Ο εθνικός διχασμός (1915-1922)
5. Το Σοσιαλιστικό κόμμα (έως σελ.98)

### **ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**

**A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ:** ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΛΥΚΕΙΟΥ ΤΕΥΧΟΣ Α' (Αναθεωρημένη Έκδοση 22-0286) / Σελίδες 11-20  
 α) Λατινική Γλώσσα και Λογοτεχνία: Η λατινική γλώσσα, Η γένεση της ρωμαϊκής λογοτεχνίας, Εποχές της ρωμαϊκής λογοτεχνίας, Γενικά χαρακτηριστικά της ρωμαϊκής λογοτεχνίας. β) Η εξέλιξη της ρωμαϊκής Λογοτεχνίας: Προκλασική εποχή (απαρχές – περ. 100 π.Χ.), Γενικά χαρακτηριστικά, Κωμωδία, Τραγωδία, Έπος, Σάτιρα, Πεζογραφία Κλασική εποχή (περ. 100 π.Χ. – 14 μ.Χ.): Γενικά χαρακτηριστικά, Α) Η ρεπουμπλικανική περίοδος ή οι χρόνοι του Κικέρωνα (100-31 π.Χ.), Β) Οι Αυγούστειοι χρόνοι (31 π.Χ. – 14 μ.Χ.)

#### **B. ΚΕΙΜΕΝΑ:**

Εξετάζονται τα κείμενα 16 έως και 31 και ειδικότερα:

- Η μετάφρασή τους στα Νέα Ελληνικά.
- Η σύνταξη των κειμένων.
- Μία παρατήρηση από την Εισαγωγή του σχολικού βιβλίου ανοικτού ή κλειστού τύπου.
- Η επισήμανση κοινών λέξεων και ριζών (ετυμολογική συγγένεια) των Λατινικών και των Νέων Ελληνικών.

#### **Γ. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ:**

- Τα ουσιαστικά και τα επίθετα (σε όλους τους βαθμούς) των κειμένων που ορίζονται στην εξεταστέα ύλη.
- Οι αντωνυμίες των κειμένων που ορίζονται στην εξεταστέα ύλη.
- Τα ρήματα των κειμένων που ορίζονται στην εξεταστέα ύλη, συμπεριλαμβανομένων των αποθετικών ρημάτων και των ανωμάτων ρημάτων που περιέχονται στα κείμενα που ορίζονται στην εξεταστέα ύλη. Εξετάζεται το σύνολο των εγκλίσεων και των ονοματικών τύπων.

#### **Δ. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ:**

- Η συντακτική ανάλυση των κειμένων και τα συντακτικά φαινόμενα που περιέχονται σε αυτά όπως και τα αντίστοιχα της Β Λυκείου.
- Το φαινόμενο της αυτοπάθειας.
- Το φαινόμενο της αλληλοπάθειας.
- Το εξωτερικό αναγκαστικό αίτιο.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΛΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
Α, Β & Γ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΕΘ-ΟΕΦΕ-Ε14α**

- Οι χρήσεις των προθέσεων με βάση τους εμπρόθετους επιρρηματικούς προσδιορισμούς των εξεταζόμενων κειμένων.
- Η μετατροπή της ενεργητικής σύνταξης σε παθητική.
- Η σύνταξη των ρημάτων *iubeo, veto, sino, prohibeo, cogo, patior*.
- Η σύνταξη του ρήματος *debeo* (χωρίς την μετατροπή του σε πρόταση εκφερόμενη με τύπο παθητικής περιφραστικής συζυγίας).
- Η σύνταξη των ρημάτων *raenitet* και *interest*.
- Η απαρεμφατική σύνταξη.
- Η εκφορά της απαγόρευσης.
- Η εκφορά του β' όρου της σύγκρισης.
- Η ακολουθία των χρόνων.
- Η εντελώς ιδιόμορφη αφαιρετική απόλυτη.
- Η απόλυτη μετοχή παθητικού παρακειμένου.
- Οι αιτιολογικές προτάσεις.
- Οι χρονικές προτάσεις που εισάγονται με τον ιστορικό-διηγηματικό *cum*, με τον *dum* (μόνο το σύγχρονο) και όσες δηλώνουν το προτερόχρονο και εκφέρονται με οριστική.
- Οι προσδιορισμοί του τόπου και του χρόνου.
- Οι χρήσεις της γενικής, της δοτικής και της αφαιρετικής.
- Μετατροπή επιθετικού προσδιορισμού σε αναφορική πρόταση.

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΚΕΦ. 1: ΟΡΙΟ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ**

**ΚΕΦ. 2: ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ**

**2.1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ**

**2.2. ΠΑΡΑΓΩΓΙΣΙΜΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ – ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ**

**2.3. ΚΑΝΟΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΣΗΣ**

**2.4. ΡΥΘΜΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ**

(Στα παραπάνω ισχύει η διδακτέα ύλη που ορίζει το Υπουργείο Παιδείας)

**ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**

BIBΛΙΑ 2022-2023

- ΦΥΣΙΚΗ-ΤΕΥΧΟΣ Γ' των Ιωάννου Α., Ντάνου Γ., Πήττα Α., Ράπτη Στ.

**Από το βιβλίο: ΦΥΣΙΚΗ-ΤΕΥΧΟΣ Γ'**

## **5. ΚΡΟΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ**

5.2 Κρούσεις

5.3 Κεντρική ελαστική κρούση δύο σφαιρών

5.4 Ελαστική κρούση σώματος με άλλο ακίνητο πολύ μεγάλης μάζας

## **4. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ**

4.1 Εισαγωγή

4.2 Οι κινήσεις των στερεών σωμάτων

4.3 Ροπή δύναμης

4.4 Ισοροπία στερεού σώματος

4.7 Στροφορμή

(εκτός από την παράγραφο 4.7 Β: Στροφορμή στερεού σώματος και εκτός από την απόδειξη και τη λεκτική διατύπωση της σχέσης 4.18 της παραγράφου 4. 7 Γ που αναφέρεται σε στερεό)

4.8 Διατήρηση της Στροφορμής

(έως και την πρόταση «Εάν η συνολική εξωτερική ροπή σε ένα σύστημα είναι μηδέν η ολική στροφορμή του συστήματος παραμένει σταθερή»)

## **1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ**

1.2 Περιοδικά φαινόμενα

1.3 Απλή αρμονική ταλάντωση

Επισήμανση: Δεν θα διδαχθούν ερωτήσεις, ασκήσεις και προβλήματα με αρχική φάση διάφορη του 0 και του  $\pi/2$  στις εξισώσεις κίνησης.

1.5 Φθίνουσες ταλαντώσεις (εκτός από «β. ηλεκτρικές ταλαντώσεις

1.6 Εξαναγκασμένες ταλαντώσεις

(Από την 1-6β: Μόνο τις εφαρμογές του συντονισμού στις μηχανικές ταλαντώσεις)

## **2. ΚΥΜΑΤΑ**

2.2 Μηχανικά κύματα

2.3 Επαλληλία ή υπέρθεση κυμάτων

2.4 Συμβολή δύο κυμάτων στην επιφάνεια υγρού

2.5 Στάσιμα κύματα

## **ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Από το Βιβλίο: Χημεία Γ' Γενικού Λυκείου - Τεύχος Β'**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ & ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**

**6.** Τροχιακό – Κβαντικοί αριθμοί

**1**

**6.** Αρχές δόμησης πολυηλεκτρονικών ατόμων

**2**

**6.** Δομή περιοδικού πίνακα (τομείς *s,p,d,f*) – Στοιχεία μετάπτωσης

**3**

Οι πίνακες 6.4 και 6.5 να μην απομνημονευθούν αλλά οι μαθητές/ήτριες να είναι ικανοί/ές να ερμηνεύουν τα δεδομένα που περιέχονται σε αυτούς με βάση τη θέση των στοιχείων στον Περιοδικό Πίνακα.

**6.** Μεταβολή ορισμένων περιοδικών ιδιοτήτων.

**4** **ΕΚΤΟΣ** από την υποενότητα «Ηλεκτρονιοσυγγένεια»

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7. ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ**

**7.1** Δομή οργανικών ενώσεων – διπλός και τριπλός δεσμός – Επαγωγικό φαινόμενο

Παρατήρηση: Η υποενότητα «Επαγωγικό φαινόμενο» δεν περιλαμβάνεται στην ύλη της Α΄ φάσης.

**Από το Βιβλίο: Χημεία Γ΄ Γενικού Λυκείου - Τεύχος Α΄**

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΔΙΑΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ - ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

**1.1** Διαμοριακές δυνάμεις - Μεταβολές καταστάσεων και ιδιότητες υγρών  
**ΕΚΤΟΣ** από τις υποενότητες:

Μεταβολές καταστάσεων της ύλης Ιδιότητες υγρών

Ιξώδες Επιφανειακή τάση Τάση ατμών

Αέρια – Νόμος μερικών πιέσεων του Dalton

**1.2** Προσθετικές ιδιότητες διαλυμάτων

**ΕΚΤΟΣ** από τις υποενότητες:

Μείωση της τάσης ατμών – Νόμος Raoult

Ανύψωση του σημείου βρασμού και ταπείνωση του σημείου πήξης

-Ανύψωση σημείου βρασμού

-Ταπείνωση σημείου πήξης, Αντίστροφη ώσμωση

**Από το Βιβλίο: Χημεία Γ' Γενικού Λυκείου - Τεύχος Β'**

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΘΕΡΜΟΧΗΜΕΙΑ**

**2.1** Μεταβολή ενέργειας κατά τις χημικές μεταβολές. Ενδόθερμες-εξώθερμες αντιδράσεις. Θερμότητα αντίδρασης – ενθαλπία.

**ΕΚΤΟΣ** από τις υποενότητες:  
Πρότυπη ενθαλπία διάλυσης  $\Delta H^{\circ}$

Ενθαλπία δεσμού,  $\Delta H_B$

Παρατήρηση: Οι υποενότητες «Πρότυπη ενθαλπία σχηματισμού  $\Delta H^{\circ}$ », «Πρότυπη ενθαλπία καύσης  $\Delta H^{\circ}$ » και «Πρότυπη ενθαλπία εξουδετέρωσης  $\Delta H^{\circ}$ » είναι **ΕΝΤΟΣ**

ύλης.

**2.2** Θερμιδομετρία – Νόμοι θερμοχημείας

**ΕΚΤΟΣ** από την υποενότητα «Θερμιδομετρία»

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ**

**3.** Γενικά για τη χημική κινητική και τη χημική αντίδραση - Ταχύτητα αντίδρασης

**ΕΚΤΟΣ** από το Παράδειγμα 3.2 και την Εφαρμογή του

**3.** Παράγοντες που επηρεάζουν την ταχύτητα αντίδρασης. Καταλύτες

**2** Να μην απομνημονευτεί η αντίδραση της αυτοκατάλυσης στη σελίδα 79.

**3.3** Νόμος ταχύτητας – Μηχανισμός αντίδρασης

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΧΗΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ**

**4.1** Έννοια χημικής ισορροπίας – Απόδοση αντίδρασης

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΛΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
Α, Β & Γ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΕΘ-ΟΕΦΕ-Ε14α**

Παρατήρηση: Στο Παράδειγμα 4.1, το ερώτημα (β) που αφορά μερική πίεση είναι

**ΕΚΤΟΣ** ύλης. Ομοίως το ερώτημα (β) της Εφαρμογής που ακολουθεί.

4. Παράγοντες που επηρεάζουν τη θέση χημικής ισορροπίας – Αρχή Le
- 2 Chatelier
4. Σταθερά χημικής ισορροπίας  $K_c - K_p$
- 3

**ΕΚΤΟΣ** από τις υποενότητες:

Σταθερά χημικής ισορροπίας –  $K_p$  Σχέση που συνδέει την  $K_p$  με την  $K_c$

Παρατήρηση-1: Είναι **ΕΚΤΟΣ** ύλης τα παραδείγματα και οι ασκήσεις που απαιτούν γνώση της έννοιας της μερικής πίεσης αερίου και του Νόμου των μερικών πιέσεων του Dalton.

Παρατήρηση-2: Η υποενότητα «Κινητική απόδειξη του νόμου χημικής ισορροπίας» είναι **ΕΝΤΟΣ** ύλης.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5.ΙΟΝΤΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ**

**5.1** Οξέα-Βάσεις

**5.2** Ιοντισμός οξέων-βάσεων

**ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**

ΒΙΒΛΙΑ 2022-2023

ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Α' των Καψάλη Α., Μπουρμπουχάκη Ι-Ε., Περάκη Β., Σαλαμαστράκη Σ.  
ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Β' των Αλέπορου Μαρίνου Β., Αργυροκαστρίτη Α., Κομητοπούλου Α., Πιαλόγλου Π., Σγουρίτσα Β.

**Από το βιβλίο: ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΤΕΥΧΟΣ Α**

**Κεφάλαιο 1. Χημική σύσταση του κυττάρου**

1.2 Μακρομόρια, μόνο η υποπαράγραφος:

- «Πρωτεΐνες: Διαδεδομένες, πολύπλοκες και εύθραυστες»

**Κεφάλαιο 2. Κύτταρο: Η θεμελιώδης μονάδα ζωής**

Εισαγωγή «Μια από τις επιδιώξεις των φυσικών επιστημών . . .προϋπήρξαν των ευκαρυωτικών»

2.3 Μια περιήγηση στο εσωτερικό του κυττάρου, **μόνο** οι υποπαράγραφοι:

- «Πυρήνας»
- «Ενδομεμβρανικό σύστημα», μόνο το απόσπασμα «Το αδρό ενδοπλασματικό δίκτυο φέρει στην εξωτερική επιφάνεια . . . πρωτεΐνες που τους είναι απαραίτητες», το οποίο συμπεριλαμβάνεται στο «Ενδοπλασματικό δίκτυο».
- «Χλωροπλάστες και Μιτοχόνδρια - Οι μετατροπείς ενέργειας των κυττάρων»

### **Κεφάλαιο 3. Μεταβολισμός**

3.2 Ένζυμα και Βιολογικοί Καταλύτες, **μόνο** οι υποπαράγραφοι:

- «Μηχανισμός δράσης των ενζύμων» και
- «Ιδιότητες των ενζύμων»

### **Κεφάλαιο 4. Γενετική**

4.1. Κύκλος ζωής του κυττάρου

4.3 Κυτταρική διαίρεση

Υπόδειξη:

Ο επιχιασμός να μην περιλαμβάνεται σε ασκήσεις.

**Από το βιβλίο: ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΥΧΟΣ Β**

### **Κεφάλαιο 1. Το γενετικό υλικό**

Όλες οι παράγραφοι

### **Κεφάλαιο 2. Αντιγραφή, έκφραση και ρύθμιση της γενετικής πληροφορίας**

Όλες οι παράγραφοι

### **Κεφάλαιο 4. Τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA**

Όλες οι παράγραφοι

## **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Από το ΒΙΒΛΙΟ 1:** «Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον», Βιβλίο Μαθητή, Γ' Γενικού Λυκείου των Α. Βακάλη, Η. Γιαννόπουλου, Ν. Ιωαννίδη, Χ. Κοΐλια, Κ. Μάλαμα, Ι. Μανωλόπουλου, Π. Πολίτη, έκδοση (Ι.Τ.Υ.Ε.) «Διόφαντος»

### **1. Ανάλυση Προβλήματος**

- 1.1 Η έννοια πρόβλημα.
- 1.2 Κατανόηση προβλήματος.
- 1.3 Δομή προβλήματος.
- 1.4 Καθορισμός απαιτήσεων.

**2. Βασικές Έννοιες Αλγορίθμων**

- 2.1 Τι είναι αλγόριθμος.
- 2.2 Σπουδαιότητα αλγορίθμων.
- 2.3 Περιγραφή και αναπαράσταση αλγορίθμων.
- 2.4 Βασικές συνιστώσες/ εντολές ενός αλγορίθμου.
  - 2.4.1 Δομή ακολουθίας.
  - 2.4.2 Δομή Επιλογής.
  - 2.4.3 Διαδικασίες πολλαπλών επιλογών
  - 2.4.4 Εμφωλευμένες Διαδικασίες.
  - 2.4.5 Δομή Επανάληψης.

**3. Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι**

- 3.1 Δεδομένα.
- 3.2 Αλγόριθμοι + Δομές Δεδομένων = Προγράμματα.
- 3.3 Πίνακες.
- 3.6 Αναζήτηση.
- 3.7 Ταξινόμηση.

**7. Βασικά στοιχεία προγραμματισμού.**

- 7.1 Το αλφάβητο της ΓΛΩΣΣΑΣ.
- 7.2 Τύποι δεδομένων.
- 7.3 Σταθερές.
- 7.4 Μεταβλητές.
- 7.5 Αριθμητικοί τελεστές.
- 7.6 Συναρτήσεις.
- 7.7 Αριθμητικές εκφράσεις.
- 7.8 Εντολή εκχώρησης.
- 7.9 Εντολές εισόδου-εξόδου.
- 7.10 Δομή προγράμματος.

**8. Επιλογή και επανάληψη**

- 8.1 Εντολές Επιλογής.
  - 8.1.1 Εντολή ΑΝ.
  - 8.1.2 Εντολή ΕΠΙΛΕΞΕ.
- 8.2 Εντολές επανάληψης
  - 8.2.1 Εντολή ΟΣΟ...ΕΠΑΝΑΛΑΒΕ
  - 8.2.2 Εντολή ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ
  - 8.2.3 Εντολή ΓΙΑ...ΑΠΟ...ΜΕΧΡΙ

## 9. Πίνακες

- 9.1 Μονοδιάστατοι πίνακες.
- 9.2 Πότε πρέπει να χρησιμοποιούνται πίνακες.
- 9.3 Πολυδιάστατοι πίνακες.
- 9.4 Τυπικές επεξεργασίες πινάκων.

**Από το ΒΙΒΛΙΟ 2:** «Πληροφορική», Γ' Τάξη Γενικού Λυκείου, Βιβλίο Μαθητή, Συμπληρωματικό Εκπαιδευτικό Υλικό, Γραμμένος Ν., Γούσιου, Αν., κ.ά., έκδοση (Ι.Τ.Υ.Ε.) «Διόφαντος»

### Ενότητα 3. Επιλογή και Επανάληψη

- 3.1 Εντολή ΕΠΙΛΕΞΕ
- 3.1.1 Παραδείγματα με χρήση της εντολής ΕΠΙΛΕΞΕ
- 3.1.2 Ερωτήσεις - Ασκήσεις

Οι ασκήσεις στους πίνακες θα αφορούν μόνο μονοδιάστατους πίνακες.

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

### Κεφάλαιο 1:

Βασικές Οικονομικές Έννοιες

(παράγραφοι 1 έως και 12, εκτός της τελευταίας πρότασης της παραγράφου 6: «Μπορεί όμως να τονιστεί ... εκφράζει.»)

### Κεφάλαιο 2:

Η ζήτηση των αγαθών (παράγραφοι 1 έως και 15)

### Κεφάλαιο 3:

Η παραγωγή της επιχείρησης και το κόστος (παράγραφοι 1 έως και 7 του μέρους Α' που αναφέρεται στην παραγωγή της επιχείρησης, παράγραφοι 1 έως και 4 του μέρους Β', που αναφέρεται στο κόστος παραγωγής)

### Κεφάλαιο 4:

Η προσφορά των αγαθών (παράγραφοι 1 έως και 9)

### **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ'ΕΠΑ.Λ.**

- Πεδίο ορισμού συναρτήσεων.
- Γραφικές παραστάσεις συναρτήσεων.
- Ορισμοί μονοτονίας – ακροτάτων.
- Όριο συνάρτησης.
- Συνέχεια συνάρτησης.
- Παράγωγος συνάρτησης – Κανόνες παραγωγίσισης.
- Εφαπτομένη καμπύλης συνάρτησης.
- Ρυθμός μεταβολής συνάρτησης.

### **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑ.Λ.**

#### **ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ**

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: ΝΑΥΤΙΚΗ ΚΟΣΜΟΓΡΑΦΙΑ**

##### 7.1 Το σύμπαν

Εδάφιο 1: Είδη ουρανίων σωμάτων

Εδάφιο 2: Συστήματα ουρανίων σωμάτων

Εδάφιο 3: Αστρονομικές μονάδες (με ασκήσεις μετατροπής μεταξύ μονάδων)

Εδάφιο 4: Ήλιος

Εδάφιο 5: Γη

Εδάφιο 6: Πλανήτες

Εδάφιο 8: Απλανείς

Εδάφιο 9: Γαλαξίας

Εδάφιο 10: Μέγεθος ουρανίων σωμάτων

7.2 Ουράνια σφαίρα

Εδάφιο 1: Ορισμοί

Εδάφιο 2: Ορίζοντες

Εδάφιο 3: Κάθετοι κύκλοι

Εδάφιο 4: Σημεία ορίζοντα

Εδάφιο 5: Φορά περιστροφής

7.3 Ουράνιες συντεταγμένες

Εδάφιο 1: Ισημερινές συντεταγμένες

Εδάφιο 2: Οριζόντιες συντεταγμένες (με ασκήσεις υπολογισμού συντεταγμένων)

Εδάφιο 3: Έξαρμα του πόλου

7.4 Φαινόμενη κίνηση ουράνιας σφαίρας

Εδάφιο 1: Ανατολή και Δύση

Εδάφιο 2: Μεσημβρινές διαβάσεις

Εδάφιο 3: Λυκαυγές και λυκόφως

Από το εδάφιο 3 να μη διδαχθούν οι παράγραφοι «Επίδραση φ» και «Επίδραση δ» ... (Από

Επίδραση φ: Αν πάρομε ... έως ... αυξάνει η κλίση του ήλιου)

Εδάφιο 4: Είδη αστέρων (με ασκήσεις προσδιορισμού είδους αστέρος)

7.5 Νόμοι πλανητικού συστήματος

Εδάφιο 2: Νόμοι του Κέπλερ

7.6 Κινήσεις της γης

Εδάφιο 1: Περιφορά της γης περί τον Ήλιο

Εδάφιο 2: Φαινόμενη περιφορά του ήλιου περί την Γη

Εδάφιο 3: Εκλειπτική

7.7 Κινήσεις πλανητών

Εδάφιο 2: Αποχή πλανητών και στοιχεία περιφοράς

Εδάφιο 3: Εσωτερικοί ή κατώτεροι πλανήτες

Εδάφιο 4: Εξωτερικοί ή ανώτεροι πλανήτες

Εδάφιο 5: Ναυτιλιακοί πλανήτες

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: ΧΡΟΝΟΣ**

8.1 Τρίγωνο θέσεως

Εδάφιο 1: Στοιχεία τριγώνου θέσεως

Εδάφιο 2: Τα προβλήματα που επιλύονται στο τρίγωνο θέσεως και ενδιαφέρουν τη ναυτιλία

Εδάφιο 3: Ωρική γωνία

Εδάφιο 4: Μετατροπές ωρικών γωνιών (με ασκήσεις μετατροπής ωρικών γωνιών)

8.2 Συστήματα χρόνου

Εδάφιο 2: Αληθής χρόνος

Εδάφιο 4: Μέσος – Πολιτικός χρόνος

Εδάφιο 5: Εξίσωση χρόνου

Εδάφιο 7: Σχέση ώρας και μήκους

Εδάφιο 8: Ώρα ζώνης

8.3 Μετατροπές χρόνου

Εδάφιο 1: Μετατροπή μέσου πολιτικού χρόνου

Εδάφιο 2: Μετατροπές χρόνου ζώνης

Εδάφιο 4: Μετατροπές αληθούς χρόνου (με ασκήσεις μετατροπής χρόνου)

8.5 Ώρα Μεσημβρινής Διαβάσεως

Εδάφιο 1: Ώρα μεσημβρινής διαβάσεως του ηλίου (με άσκηση υπολογισμού ΩΜΔ ηλίου)

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9: ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΗ ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ**

9.0 Γενικά

9.1 Διόρθωση υψών

Εδάφιο 7: Είδη υψών

Εδάφιο 8: Συντμήσεις και σύμβολα

Εδάφιο 9: Μέθοδοι διορθώσεως υψών

Εδάφιο 13: Συνολική διόρθωση υψών ηλίου

Εδάφιο 14: Συνολική διόρθωση υψών αστεριών (με ασκήσεις συνολικής διόρθωσης ύψους ηλίου ή απλανούς)

9.3 Ευθεία θέσεως

Εδάφιο 1: Γήινη προβολή αστεριού

Εδάφιο 6: Επίλυση ΕΘ

Από το εδάφιο 6 να διδαχθεί η παράγραφος «Χάραξη ευθείας θέσεως» (Από: «Για την χάραξη της ευθείας θέσεως ...» έως «... ήταν γνωστή παλιότερα σαν μάθημα») (με άσκηση χάραξης ευθείας θέσεως)

9.6 Μεσημβρινό πλάτος

Εδάφιο 1: Μεσημβρινό πλάτος (με άσκηση υπολογισμού μεσημβρινού πλάτους)

Εδάφιο 4: Πλεονεκτήματα μεσημβρινών παρατηρήσεων

9.7 Πλάτος με τον Πολικό (με άσκηση υπολογισμού πλάτους με τον Πολικό)

Να μη διδαχθεί το απόσπασμα από «Για τις θέσεις αυτές ...» (Παράγραφος 2 – 16η γραμμή) έως «... και την ωρική γωνία» (Παράγραφος 6 – 4η γραμμή)

## **ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ**

**1. Από το βιβλίο: «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ»**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ**

#### **ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ**

1.1 Έννοια – Διαίρεση ναυτικού δικαίου

1.2 Ιστορική εξέλιξη του ναυτικού δικαίου

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΕΜΠΤΟ**

#### **Ο ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ**

5.1 Αρμοδιότητες και ευθύνες του πλοιάρχου

5.1.1 Αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών

5.1.2 Έκθεση πλοιάρχου σε περιπτώσεις έκτακτων συμβάντων

5.2 Καθήκοντα του πλοιάρχου ως δημόσιου λειτουργού

5.3 Σχέσεις του πλοιάρχου με τις αρχές στην Ελλάδα και στην αλλοδαπή

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ**

### **ΤΟ ΠΛΗΡΩΜΑ**

6.6 Καθήκοντα πληρώματος κατά βαθμό και ειδικότητα (εκτός υποπαραγράφων 13, 14, 15)

6.7 Οργάνωση της εργασίας εν πλω

6.7.1 Ο αξιωματικός φυλακής γέφυρας

6.7.2 Ο αξιωματικός φυλακής μηχανής

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΟΟ**

### **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

8.1 Έννοια – Περιεχόμενο

8.4 Οργάνωση της εσωτερικής υπηρεσίας στα πλοία

8.4.1 Εργασίες εν πλω

8.4.2 Εργασίες εν όρμω

8.4.3 Γενικές διατάξεις

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΤΕΤΑΡΤΟ**

### **ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΔΙΚΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΕΥΘΥΝΕΣ**

14.1 Έννοια ναυτικού αδικήματος

Παράγραφοι 1, 2, 3: Από «Οι ειδικές συνθήκες ...» έως «... άλλους τομείς εργασίας»

14.2 Κατηγορίες των ναυτικών αδικημάτων

14.3 Τα αδικήματα που στρέφονται κατά της υπηρεσίας του πλοίου και της πειθαρχίας

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΠΕΜΠΤΟ**

### **ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**

15.1 Έννοια πειθαρχικού παραπτώματος

15.2 Πειθαρχικά παραπτώματα που ορίζονται από τον ΚΔΝΔ

15.3 Πειθαρχικές ποινές

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΕΚΤΟ**

### **ΤΟ ΝΑΥΤΙΚΟ ΑΤΥΧΗΜΑ**

16.1 Ορισμός – Στοιχεία

16.2 Διοικητικός έλεγχος ναυτικού ατυχήματος

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΚΑΤΟ ΕΝΑΤΟ  
Ο ΝΑΥΤΙΚΟΣ ΠΡΑΚΤΟΡΑΣ**

- 19.1 Γενικά
- 19.2 Καθήκοντα του ναυτικού πράκτορα

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΙΚΟΣΤΟ  
Ο ΠΛΟΗΓΟΣ**

- 20.1 Γενικά
- 20.2 Υποχρεώσεις των πλοίων

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΙΚΟΣΤΟ ΟΓΔΟΟ  
Η ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ**

- 28.1 Η τρομοκρατία στη θάλασσα – Πειρατεία
- 28.2 Επικίνδυνες περιοχές
- 28.3 Πρόσφατα στοιχεία περιστατικών πειρατειών

---

**2. Από το βιβλίο: «ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ – ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ»**

---

**Κεφάλαιο 2: Ασφάλεια της ναυσιπλοΐας και της ανθρώπινης ζωής στη θάλασσα – Η διεθνής σύμβαση SOLAS**

- 2.1 Ιστορική αναδρομή
- 2.2 Οι βασικοί σκοποί της SOLAS
- 2.3 Η δομή της ΔΣ SOLAS
- Μόνο ονομαστική αναφορά στους τίτλους των κεφαλαίων και υποκεφαλαίων της SOLAS
- 2.5 Ασφάλεια επιβατηγών πλοίων
- 2.6 Ασφάλεια των φορτηγών πλοίων χύδην ξηρού φορτίου

**ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ****Από το βιβλίο: «ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ – τόμος Α'» (Α' έκδοση)**

---

**Κεφάλαιο 1: Κατάταξη και Στοιχειώδης Περιγραφή Λειτουργίας των Εμβολοφόρων ΜΕΚ**

- 1.5.1 Πραγματική λειτουργία τετράχρονης πετρελαιομηχανής

- α) Εισαγωγή
- β) Συμπύεση
- γ) Καύση – Εκτόνωση
- δ) Εξαγωγή Καυσαερίων

1.6.1 Πραγματική λειτουργία δίχρονης πετρελαιομηχανής

- α) Πρώτος χρόνος
- β) Δεύτερος χρόνος

1.7.1 Πραγματική λειτουργία τετράχρονης βενζινομηχανής

- α) Εισαγωγή
- β) Συμπύεση
- γ) Καύση – Εκτόνωση
- δ) Εξαγωγή Καυσαερίων

1.8.1 Πραγματική λειτουργία δίχρονης βενζινομηχανής

- α) Πρώτος χρόνος
- β) Δεύτερος χρόνος

## **Κεφάλαιο 2: Στοιχειώδης Περιγραφή των Βασικών Τμημάτων Εμβολοφόρων ΜΕΚ**

2.1 Κορμός μηχανής

- 2.1.1 Σκελετός
- 2.1.2 Βάση
- 2.1.3 Σώμα κυλίνδρου
- 2.1.4 Συνδέτες

2.2 Χιτώνια

**5.3.3** Καταπονήσεις και φθορές των χιτωνίων

2.3 Κεφαλή (πώμα) κυλίνδρων

2.4 Βαλβίδες - Μηχανισμοί κίνησης

- 2.4.1 Βαλβίδες
- 2.4.2 Ελατήρια βαλβίδων
- 2.4.3 Ωστήρια – Ωστικές ράβδοι και ζύγωθρα

2.5 Έμβολα – Ελατήρια εμβόλων

- 2.5.1 Έμβολο
- 2.5.2 Ελατήρια εμβόλων

2.6 Διωστήρας

2.7 Βάκτρο – Στυπαιοθλίπτης – Ζύγωμα

- 2.7.1 Βάκτρο
- 2.7.2 Ζύγωμα
- 2.7.3 Στυπαιοθλίπτης
- 2.8 Στροφαλοφόρος άξονας
- 2.9 Εκκεντροφόρος άξονας και μετάδοση της κίνησης
  - 2.9.1 Γενικά
  - 2.9.2 Μετάδοση κινήσεως
- 2.10 Τριβείς
  - 2.10.1 Κύριοι τριβείς βάσεως
  - 2.10.2 Τριβείς διωστήρων
  - 2.10.3 Ωστικός τριβέας

**Κεφάλαιο 3: Βασικές λειτουργίες των εμβολοφόρων ΜΕΚ.**

- 3.1 Καύση
  - 3.1.1 Γενικά
  - 3.1.2 Καύσιμα
  - 3.1.4 Χαρακτηρισμός μείγματος
  - 3.1.5 Θερμογόνος δύναμη καυσίμων
  - 3.1.6 Η καύση στους βενζινοκινητήρες
  - 3.1.7 Η καύση στους πετρελαιοκινητήρες
  - 3.1.8 Παράγοντες που επηρεάζουν την καύση
- 3.2 Σάρωση
  - 3.2.1 Γενικά
  - 3.2.2 Συστήματα Σαρώσεως
  - 3.2.3 Αντλίες Σαρώσεως
- γ) Σάρωση με τα έμβολα της μηχανής
- 3.3 Υπερπλήρωση
  - 3.3.1 Γενικά
  - 3.3.2 Ο στροβιλοϋπερπληρωτής
  - 3.3.3 Υπερπλήρωση τετράχρονων μηχανών
  - 3.3.4 Υπερπλήρωση δίχρονων μηχανών
- 3.4 Συστήματα εγχύσεως καυσίμου σε πετρελαιομηχανές
  - 3.4.1 Γενικά
  - 3.4.2 Εγχυτήρες καυσίμου
  - 3.4.3 Είδη εγχυτήρων
  - 3.4.4 Σχηματισμός του νέφους σωματιδίων

**Κεφάλαιο 6: Δίκτυα των εμβολοφόρων Ναυτικών Πετρελαιομηχανών**

6.3 Λιπαντικά – Λίπανση ναυτικών κινητήρων

6.3.2 Τριβή

6.3.3 Λίπανση

**Κεφάλαιο 6: Δίκτυα των εμβολοφόρων Ναυτικών Πετρελαιομηχανών**

6.2 Καύσιμα

6.2.2 Γενικά χαρακτηριστικά και ιδιότητες πετρελαίου

α) Ειδικό βάρος - Πυκνότητα

β) Ιξώδες

γ) Σημείο αναφλέξεως

δ) Σημείο καύσεως

ε) Σημείο αυτανάφλεξεως

στ) Σημείο ροής

ζ) Θερμογόνος δύναμη

η) Υστέρηση ανάφλεξης

θ) Αριθμός κετανίου

ιη) Βελτιωτικά πρόσθετα

6.2.4 Επίδραση των ιδιοτήτων στη λειτουργία της μηχανής

# ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2- ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ – ΕΡΓΟ

2.2	Θερμοκρασία
2.3	Κλίμακες θερμοκρασιών-Μέτρηση
2.4	Μηχανικό έργο-Ισχύς
2.5	Θερμότητα - Αισθητή και Λανθάνουσα θερμότητα
2.6	Μετάδοση θερμότητας. Τρόποι μετάδοσης
2.7	Πίεση – Πιεσόμετρα- Μονάδες Μέτρησης
2.8	Ανοικτό και Κλειστό σύστημα
2.9	Εσωτερική ενέργεια
2.10	Πρώτο Θερμοδυναμικό Αξίωμα
2.11	Δεύτερο Θερμοδυναμικό Αξίωμα
2.12	Ενθαλπία - Εντροπία

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 - ΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΙΟ

3.1	Ορισμός τέλειου αερίου
3.2	Μεταβολές της κατάστασης ενός αερίου . Το διάγραμμα πίεσης-όγκου(P-V)
3.2.1	Ισόογκη Μεταβολή
3.2.2	Ισόθλιπτη Μεταβολή
3.2.3	Ισοθερμοκρασιακή Μεταβολή
3.2.4	Αδιαβατική Μεταβολή
3.3	Στραγγαλισμός αερίου
3.4	Κυκλικές μεταβολές
3.5	Κύκλος Carnot

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 - ΑΤΜΟΙ

4.1	Μετατροπές Φάσης
4.2	Μετατροπή Υγρού σε αέριο
4.3	Πίεση και Θερμοκρασία Ατμοπίεσης
4.4	Συμπύκνωση
4.5	Στραγγαλισμός υγρού

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 - ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ

5.1	Ψυκτική ισχύς
5.2	Απορριπτόμενη θερμότητα
5.3	Ψυκτικός κύκλος
5.4	Θερμοκρασίες ψυκτικού κύκλου
5.5	Συντελεστής Συμπεριφοράς Ψυκτικού Κύκλου
5.6	Υπόψυξη Συμπυκνώματος

### ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Ενότητες: 5.1, 5.2, 5.3

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

Κεφάλαιο: 1ο και 2ο

### ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Κεφάλαιο: 6ο, 7ο, 8ο και 10ο

### ΔΙΚΤΥΑ

Κεφάλαιο: 1ο, 2ο και 3ο (έως και την Ενότητα 3.1.7)

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

Κεφάλαιο: 7ο, 8ο, 9ο (έως και την Ενότητα 9.2)

### ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Κεφάλαιο: 3ο και 4ο (έως και την Ενότητα 4.8)

### ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Κεφ 3: Κυκλοφορικό σύστημα

Κεφ 4: Αίμα

Κεφ 5: Πεπτικό σύστημα

### ΥΓΙΕΙΝΗ

Κεφ 1: Η Υγιεινή ως επιστήμη

Κεφ 2: Διαίρεση της υγιεινής

Κεφ 3: Υγεία

Κεφ 4: Επιδημιολογία - Νοσήματα

Κεφ 5: Μόνο το 5.1 Υγιεινή περιβάλλοντος

### ΑΟΘ

Κεφάλαιο: 1ο, 7ο, 8ο (μισό)

### ΑΟΔΕ

Κεφάλαιο: 1ο, 2ο

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΛΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
Α, Β & Γ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΕΘ-ΟΕΦΕ-Ε14α**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

Υψηλ. Κεφαλαίων 3, 4, 5, 6

Κεφάλαιο	Ενότητα	Τι Διδάσκουμε	Παραδείγματα
3	3.1 Μεταβλητές & Τύποι	Έννοια μεταβλητής, δήλωση, αρχικοποίηση, ονοματοδοσία	Δήλωση και εκτύπωση μεταβλητών
3	3.1.1 Τύποι δεδομένων	Ακέραιοι, δεκαδικοί, συμβολοσειρές, λογικές τιμές. Μετατροπές τύπων	Έλεγχος τύπου με type(), μετατροπή int/float/str
3	3.2 Αριθμητικές & Λογικές Πράξεις	Τελεστές (+, -, *, /, %). Λογικοί τελεστές (and, or, not). Προτεραιότητα πράξεων	Υπολογισμός μέσου όρου
3	3.3 Βασικές Συναρτήσεις	len(), max(), min(), abs(), round(), range(): χρήση σε απλά προβλήματα	Στρογγυλοποίηση αριθμών, εύρεση μέγιστου
3	3.4 Δομή Προγράμματος & Πρακτικές	Στάδια ανάπτυξης, διάγραμμα ροής, σχόλια, αναγνωσιμότητα	Διάγραμμα ροής υπολογισμού τετραγωνικής ρίζας
3	3.5 Τύποι & Δομές Δεδομένων	Λίστες, πλειάδες, λεξικά: πρόσβαση, ενημέρωση, διαγραφή στοιχείων	Περιήγηση λίστας με for
4	4.1.1 Δομή Ακολουθίας	Εκτέλεση εντολών με τη σειρά. Είσοδος/έξοδος, εκφράσεις	Υπολογισμός εμβαδού τριγώνου
4	4.1.2 Δομή Επιλογής (if)	if, if-else, if-elif-else. Απλές/σύνθετες συνθήκες	Εύρεση μέγιστου αριθμού
4	4.1.3 Δομή Επανάληψης (for, while)	Χρήση for με range(). Επανάληψη while. Έλεγχος τερματισμού	Εκτύπωση πρώτων 10 φυσικών
4	4.2.1 Δημιουργώντας Συναρτήσεις	Ορισμός, κλήση, τιμή επιστροφής. Κατακερματισμός προβλήματος	Συνάρτηση παραγοντικού
4	4.2.2 Παράμετροι Συναρτήσεων	Ορίσματα, προεπιλεγμένες τιμές, τοπικές/καθολικές	Συνάρτηση μέγιστου 3 αριθμών

		μεταβλητές	
5	5.1 Δυαδική Αναζήτηση	Αρχή λειτουργίας, προϋπόθεση ταξινόμησης, βήματα υλοποίησης	Εύρεση στοιχείου σε ταξινομημένη λίστα
5	5.2 Ταξινόμηση Ευθείας Ανταλλαγής	Λογική Bubble Sort, συγκρίσεις/ανταλλαγές, πολυπλοκότητα $O(n^2)$	Ταξινόμηση 10 αριθμών
5	5.4–5.5 Ασκήσεις	Μόνο όσες σχετίζονται με 5.1 και 5.2	Εφαρμογές αναζήτησης/ταξινόμησης
6	6.1 Δημιουργία/Άνοιγμα/Κλείσιμο	open(). Τρόποι λειτουργίας r, w, a. Διαχείριση πόρων	Αποθήκευση ονομάτων μαθητών
6	6.2 Ανάγνωση & Εγγραφή	read(), readline(), readlines(). Επεξεργασία περιεχομένου	Διάβασμα αριθμών και μέσος όρος
6	6.4 Ερωτήσεις–Ασκήσεις	Μόνο όσες αφορούν 6.1 και 6.2	Ενσωμάτωση με λίστες

### **ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ**

Κεφάλαια: 1,2,3

### **ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Α' τόμος, Κεφάλαια: 3,4,5,6,7

### **ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ**

Κεφάλαια: 13,14,15,16 (ως τον Φωβισμό)

### **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ**

Πέτρα: Κεφάλαιο 1

Μέταλλα: Κεφάλαιο 3

Κεραμικά: Κεφάλαιο 4

## **Β' ΛΥΚΕΙΟΥ**

### **ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

#### **ΘΕΜΑΤΑ:**

Πληροφόρηση

Δημοσιογραφία

Παραπληροφόρηση

Τύπος

ΜΜΕ

Δημοκρατία

#### **ΘΕΩΡΙΑ:**

Περίληψη

Συνοχή

Ενεργητική & Παθητική σύνταξη

Τίτλος

Σημεία στίξης

Ρήματα (χρόνοι- εγκλίσεις- πρόσωπα)

Αναφορική & Ποιητική λειτουργία της γλώσσας

Σχήματα λόγου

### **ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β' ΕΠΑ.Λ.**

#### **ΘΕΩΡΙΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ**

- ✓ Τρόποι ανάπτυξης παραγράφου & δομικά μέρη

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΛΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
Α, Β & Γ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΕΘ-ΟΕΦΕ-Ε14α**

- ✓ Οργάνωση / δομή ενός κειμένου (πρόλογος, κύριο μέρος, επίλογος)
- ✓ Συνοχή-συνεκτικότητα κειμένου (διαρθρωτικές λέξεις, φράσεις, νοηματική αλληλουχία)
- ✓ Τεχνικές πύκνωσης - Μεθοδολογία περίληψης
- ✓ Επιχειρηματολογία (θέση, επιχείρημα, αντεπιχείρημα)
- ✓ Είδη προτάσεων
- ✓ Σημεία στίξης και επικοινωνιακό αποτέλεσμα
- ✓ Ρηματικοί χρόνοι - Ρηματικά πρόσωπα και επικοινωνιακό αποτέλεσμα
- ✓ Επικοινωνιακή περίσταση - Γλωσσικές επιλογές – Υφολογικά στοιχεία
- ✓ Τίτλος - Επεξεργασία τίτλου
- ✓ Λεξιλογικές ασκήσεις, συνώνυμα – αντώνυμα
- ✓ Τρόποι ανάπτυξης παραγράφου
- ✓ Σύνταξη ενεργητική - παθητική (και μετασχηματισμός στο άλλο είδος)
- ✓ Ευθύς και πλάγιος λόγος (και μετασχηματισμός στο άλλο είδος)

**ΘΕΩΡΙΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ**

- ✓ Συγκείμενο: πομπός, δέκτης, μήνυμα, σκοπός, πλαίσιο
- ✓ Χαρακτηριστικά παραδοσιακής - μοντέρνας ποίησης, χαρακτηριστικά δημοτικού τραγουδιού
- ✓ Κυριολεκτική – ποιητική χρήση της γλώσσας
- ✓ Σχήματα λόγου

**Θεματικές ενότητες:**

- ✓ Γλώσσα & Επικοινωνία
- ✓ Νεότητα – Ταυτότητα – Σχέσεις νέων – Χάσμα γενεών
- ✓ Νέοι και Ευρώπη
- ✓ Εκπαίδευση – Σχολείο – Ρόλος μαθητή

- ✓ Εργασία – Επαγγέλματα – Αγορά εργασίας - Ανεργία- Επαγγελματικός Προσανατολισμός
- ✓ Κοινωνικά προβλήματα – Ρατσισμός – Στερεότυπα - προκαταλήψεις - Φανατισμός

### **ΑΛΓΕΒΡΑ Β΄ ΓΕΝ.ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΚΕΦ. 1: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

**ΚΕΦ. 2: ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ**

**ΚΕΦ. 3: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ**

(Στα παραπάνω ισχύει η διδακτέα ύλη που ορίζει το Υπουργείο Παιδείας)

### **ΑΛΓΕΒΡΑ Β΄ ΕΠΑ.Λ.**

ΚΕΦ. 1: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (1.1 χωρίς τις υποπαραγράφους "Λύση-Διερεύνηση γραμμικού συστήματος  $2 \times 2$ " και "Γραμμικό Σύστημα  $3 \times 3$ ")

ΚΕΦ. 2: ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ (2.1 - 2.2)

ΚΕΦ. 3: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ (3.1 - 3.4)

(Ισχύει η διδακτέα ύλη που ορίζει το Υπουργείο Παιδείας)

### **ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

#### **Διδαγμένο κείμενο**

**Από το διδακτικό εγχειρίδιο Ρητορικά Κείμενα Β΄ Λυκείου:**

#### **α) Εισαγωγή:**

**1.** Η ρητορική στην Αρχαία Ελλάδα: Α΄. Η φυσική ρητορεία - Β΄. Η γέννηση της συστηματικής ρητορείας - Γ΄. Ρητορεία και σοφιστική - Ε΄. Τα είδη του αττικού ρητορικού λόγου - ΣΤ΄. Τα μέρη του ρητορικού λόγου.

**2.** Ο Βίος του Λυσία - Το έργο του Λυσία - Η αξία του έργου.

3. Λυσίου Υπέρ Μαντιθέου. Εισαγωγή.

**β) Κείμενο: Λυσία Υπέρ Μαντιθέου**

**I. ΠΡΟΟΙΜΙΟ: 1-3**

**II. ΔΙΗΓΗΣΗ-ΑΠΟΔΕΙΞΗ: 4-13**

**Αδίδακτο κείμενο**

**Συντακτικό:**

- Υποκείμενο
- Αντικείμενο
- Κατηγορούμενο– Γενική Κατηγορηματική.
- Απρόσωπη σύνταξη
- Ονοματικοί ομοιόπτωτοι-ετερόπτωτοι προσδιορισμοί
- Δευτερεύουσες προτάσεις [αναγνώριση και αναλυτική προσέγγιση όλων (τρόπος εισαγωγής, εκφοράς και συντακτική λειτουργία). Μετατροπή των υποθετικών λόγων στα υπόλοιπα είδη].
- Μετοχές (είδος, σύνταξη, όχι ανάλυση)
- Απαρέμφατο (είδος, σύνταξη)
- Τα είδη του *αν*.
- Β΄ όρος σύγκρισης (μορφές εκφοράς).
- Μετατροπή ενεργητικής σύνταξης σε παθητική και το αντίστροφο.

**Γραμματική:**

- Οι κλίσεις των ουσιαστικών
- Αντωνυμίες
- Τα παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων (ομαλός και ανώμαλος σχηματισμός).
- εἰμί
- Αόριστος β΄
- παθητικοί χρόνοι α΄, β΄ (Μέλλοντας & Αόριστος)
- ενρινόληκτα-υγρόληκτα ρήματα
- Τα βαρύτονα ρήματα και στις δύο φωνές.
- Ο παθητικός αόριστος (α΄ και β΄).
- Τα συνηρημένα ρήματα α΄ και β΄ και γ΄ τάξης.
- Τα αφωνόληκτα και τα ημφωνόληκτα ρήματα.
- Οι μετοχές και η κλίση τους.

**Βιβλία αναφοράς:**

- η Γραμματική της Αρχαίας Ελληνικής (Γυμνασίου-Λυκείου) του Μ. Οικονόμου,
- το Συντακτικό της Αρχαίας Ελληνικής (Α΄, Β΄, Γ΄ Λυκείου) του Α.Β. Μουμτζάκη,
- το Συντακτικό της Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας (Α΄, Β΄, Γ΄ Γυμνασίου) της Π. Μπίλλα,
- το Λεξικό της Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας (Α΄, Β΄, Γ΄ Γυμνασίου) των Χ. Συμεωνίδη, Γ. Ξενή κ.ά.

**ΛΑΤΙΝΙΚΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

- A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ:** ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΛΥΚΕΙΟΥ ΤΕΥΧΟΣ Α΄ (Αναθεωρημένη Έκδοση 22-0286) / Σελίδες 11-20
- α) Λατινική Γλώσσα και Λογοτεχνία: Η λατινική γλώσσα, Η γένεση της ρωμαϊκής λογοτεχνίας, Εποχές της ρωμαϊκής λογοτεχνίας, Γενικά χαρακτηριστικά της ρωμαϊκής λογοτεχνίας.
- β) Η εξέλιξη της ρωμαϊκής Λογοτεχνίας: Προκλασική εποχή (απαρχές – περ. 100 π.Χ.), Γενικά χαρακτηριστικά, Κωμωδία, Τραγωδία, Έπος, Σάτιρα, Πεζογραφία
- Κλασική εποχή (περ. 100 π.Χ. – 14 μ.Χ.): Γενικά χαρακτηριστικά,
- A) Η ρεπουμπλικανική περίοδος ή οι χρόνοι του Κικέρωνα (100-31 π.Χ.),
- B) Οι Αυγούστειοι χρόνοι (31 π.Χ. – 14 μ.Χ.)

**B. ΚΕΙΜΕΝΑ:**

Εξετάζονται τα κείμενα 1 (I) έως 8 (VIII) και ειδικότερα:

- Η μετάφρασή τους στα Νέα Ελληνικά.
- Η σύνταξη των κειμένων.
- Μία παρατήρηση από την Εισαγωγή του σχολικού βιβλίου ανοικτού ή κλειστού τύπου
- Η επισήμανση κοινών λέξεων και ριζών (ετυμολογική συγγένεια) των Λατινικών και των Νέων Ελληνικών.
- Η χρήση στερεότυπων λατινικών φράσεων στο κατάλληλο κειμενικό περιβάλλον της Νέας Ελληνικής

**Γ. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ:**

- Α΄ κλίση ουσιαστικών.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΛΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
Α, Β & Γ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΕΘ-ΟΕΦΕ-Ε14α**

- Β' κλίση ουσιαστικών (εξ ολοκλήρου).
- Γ' κλίση ουσιαστικών (εξετάζονται μόνο τα ουσιαστικά που υπάρχουν στα εξεταζόμενα κείμενα).
- Δευτερόκλιτα επίθετα.
- Τριτόκλιτα επίθετα.
- Α' συζυγία ρημάτων (οριστική ενεστώτα, παρατατικού και μέλλοντα ενεργητικής φωνής).
- Β' συζυγία ρημάτων (οριστική ενεστώτα, παρατατικού και μέλλοντα ενεργητικής φωνής).
- Τα ρήματα sum και possum (οριστική ενεστώτα, παρατατικού και μέλλοντα).
- Αντωνυμίες: προσωπική, κτητική, is/ea/id, ille/illa/illud, qui/quae/quod, ipse/ipsa/ipsum, aliquis/aliquis/aliquid και το αριθμητικό tres.

**Δ. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ:**

- Οι κύριοι όροι της πρότασης.
- Οι ονοματικοί προσδιορισμοί (ομοιόπτωτοι και ετερόπτωτοι).
- Το φαινόμενο της αυτοπάθειας.
- Το φαινόμενο της αλληλοπάθειας.
- Οι επιρρηματικές χρήσεις της αφαιρετικής (με βάση τη χρήση της στα εξεταζόμενα κείμενα).
- Το εξωτερικό αναγκαστικό αίτιο.
- Οι χρήσεις των προθέσεων με βάση τους εμπρόθετους επιρρηματικούς προσδιορισμούς των εξεταζόμενων κειμένων.
- Η δήλωση του τόπου με απρόθετη αιτιατική
- Τα απαρέμφατα (ειδικό, τελικό) και το υποκείμενό τους (ταυτοπροσωπία, ετεροπροσωπία, λατινισμός).
- Η σύνταξη του ρήματος debeo (χωρίς την μετατροπή του σε πρόταση εκφερόμενη με τύπο παθητικής περιφραστικής συζυγίας).

- Η απαρεμφατική σύνταξη.
- Μετατροπή επιθετικού προσδιορισμού σε αναφορική πρόταση.

### **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

#### **ΚΕΦ. 1: ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ**

#### **ΚΕΦ. 2: Η ΕΥΘΕΙΑ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ**

##### **2.1. ΕΞΙΣΩΣΗ ΕΥΘΕΙΑΣ**

(Στα παραπάνω ισχύει η διδακτέα ύλη που ορίζει το Υπουργείο Παιδείας)

### **ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

ΒΙΒΛΙΟ: Φυσική Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών Β΄ Γενικού Λυκείου, της συγγραφικής ομάδας: Βλάχος Ι., Γραμματικάκης Ι., Καραπαναγιώτης Β., Κόκκοτας Π., Περιστερόπουλος Π., Τιμοθέου Γ., Ιωάννου Α., Ντάνος Γ., Πήττας Α., Ράπτης Ι., ΙΤΥΕ – ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ

#### **1: ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΒΟΛΗ, ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ**

- 1-1 Οριζόντια βολή
- 1-2 Ομαλή κυκλική κίνηση
- 1-3 Κεντρομόλος δύναμη

#### **2: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΡΜΗΣ**

- 2-1 Η έννοια του συστήματος. Εσωτερικές και εξωτερικές δυνάμεις
- 2-2 Το φαινόμενο της κρούσης
- 2-3 Η έννοια της ορμής
- 2-4 Η δύναμη και η μεταβολή της ορμής

## **Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

### **ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**Διαγώνισμα**, που θα συνεξετάζει μη λογοτεχνικό και λογοτεχνικό κείμενο, **Συνεξέταση Νέας Ελληνικής Γλώσσας και Νέας Ελληνικής Λογοτεχνίας**

**Ο συνολικός χρόνος εξέτασης θα είναι τρεις (3) ώρες και τα θέματα θα είναι καταναμεμένα ανάλογα και στα δύο κείμενα.**

#### **Σχολικά εγχειρίδια για τη Νεοελληνική Γλώσσα**

1. ΑΔΑΛΟΓΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΑΥΔΗ ΑΒΡΑ, ΛΟΠΠΑ ΕΛΕΝΗ, ΤΑΝΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ, ΤΣΟΛΑΚΗΣ Λ. ΧΡΗΣΤΟΣ, ΕΚΦΡΑΣΗ- ΕΚΘΕΣΗ (ΤΕΥΧΟΣ Α΄), ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

- **Γλώσσα και γλωσσικές ποικιλίες, σελ. 13-85**
- **Ο Λόγος, σελ. 88-130**

2. ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΙΔΗΣ ΣΩΦΡΟΝΗΣ, ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΙΔΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ, ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΝΕΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

3. ΚΑΝΔΗΡΟΥ Β. ΓΛΥΚΕΡΙΑ, ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΡΙΖΟΥ Ν. ΣΠΥΡΟΣ, ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ, ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» -

4. ΜΑΝΩΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΜΠΕΧΛΙΒΑΝΗΣ ΘΩΜΑΣ, ΦΛΩΡΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ, ΘΕΜΑΤΙΚΟΙ ΚΥΚΛΟΙ (ΕΚΦΡΑΣΗ - ΕΚΘΕΣΗ), ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

#### **Σχολικά εγχειρίδια για τη Νεοελληνική Λογοτεχνία**

1. ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ Ν., ΚΑΡΒΕΛΗΣ Δ., ΜΗΛΙΩΝΗΣ Χ., ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ Κ., ΠΑΓΑΝΟΣ Γ., ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Γ., ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ (ΤΕΥΧΟΣ Α΄), ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

2. ΠΑΡΙΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΡΙΣΗΣ Ν., ΛΕΞΙΚΟ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΟΡΩΝ, ΥΠΠΕΘ/ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

**I. Ειδικότερα στον κλάδο της ΝΕΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ/ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ:**

Πιο συγκεκριμένα οι μαθητές και οι μαθήτριες καλούνται:

α) Να κατανοούν, να ερμηνεύουν και να προσεγγίζουν κριτικά τα κείμενα με στόχο τη διερεύνηση του τρόπου με τον οποίο αναπαριστώνται ιδέες, αντιλήψεις, προκαταλήψεις για τον άνθρωπο, την κοινωνία και τον κόσμο

β) Να προσεγγίζουν τη δομή και τη γλώσσα των κειμένων και τα κειμενικά τους χαρακτηριστικά, καθώς και τη σχέση που έχει η γλώσσα και η οργάνωση των κειμένων με την περίσταση και τον σκοπό της επικοινωνίας

γ) Να παράγουν κείμενα, με βάση κείμενα αναφοράς, με στόχο:

- Τον μετασχηματισμό των γλωσσικών και νοηματικών δομών (σημασιών) των κειμένων
- Τη συνοπτική νοηματική απόδοση μέρους των κειμένων ή των απόψεων που διατυπώνονται για κάποιο ζήτημα.
- Τη διατύπωση και έκφραση δικών τους απόψεων, σε επικοινωνιακό πλαίσιο, σχετικά με συγκεκριμένα ερωτήματα/θέματα/απόψεις που τίθενται στα κείμενα αναφοράς.

Τα κείμενα σχετίζονται νοηματικά με τις εξής θεματικές ενότητες:

**Γλώσσα, γλωσσική ποικιλία, οπτική γωνία, δημιουργικότητα της γλώσσας**

**Γλωσσομάθεια**

**Αναλφαβητισμός**

**Διάλογος**

**Εφηβεία**

**Αγάπη και έρωτας**

**Ενδυμασία και μόδα**

**Γηρατειά και νεότητα**

**II. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

Οι μαθητές/τριες αναμένεται να είναι σε θέση:

α) Να προσεγγίζουν τους χαρακτήρες με βάση τα δεδομένα του κειμένου (όνομα, εξωτερική εμφάνιση, ενέργειες, σχέσεις με άλλα πρόσωπα, δικά τους λόγια και σκέψεις, λόγια και σκέψεις άλλων προσώπων για αυτούς και στάση του αφηγητή), με σκοπό να εντοπίζουν χαρακτηριστικά τους στοιχεία που φωτίζουν τη δράση τους

β) Να αναγνωρίζουν τους ποικίλους ποιητικούς υπαινιγμούς (στην περίπτωση ποιητικού κειμένου) μέσα από τον συνδυασμό συμβόλων, σχημάτων λόγου και κειμενικών δεικτών εν γένει, με σκοπό να εμπλουτίζουν την κατανόησή τους

γ) Να περιγράφουν τη συναισθηματική διάθεση του ποιητικού υποκειμένου στηριζόμενοι στα σύμβολα και τις γλωσσικές επιλογές (ρηματικά πρόσωπα, χρόνοι, εγκλίσεις των ρημάτων, στίξη)

- δ) Να εντοπίζουν μέσα στο κείμενο στοιχεία του λόγου των προσώπων, γλωσσικές επιλογές και να αναγνωρίζουν το πώς αυτά παράγουν νόημα
- ε) Να αξιοποιούν στις ερμηνευτικές τους απόπειρες κειμενικά στοιχεία και επιλογές μορφολογικού χαρακτήρα, με σκοπό να τεκμηριώνουν τις θέσεις και τις ανταποκρίσεις τους.

**Θεματικές ενότητες** που εξετάζονται στην **Α΄ τάξη** είναι:

«**Τα φύλα στη λογοτεχνία**»,

«**Παράδοση και μοντερνισμός στη νεοελληνική ποίηση**».

### **ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

Από:

- Το εγχειρίδιο της Α΄ Λυκείου Αρχαίοι Έλληνες Ιστοριογράφοι (Ξενοφών, Θουκυδίδης) των Κ. Διαλησμά, Α. Δρουκόπουλου, Ε. Κουτρομπέλη, Γ. Χρυσάφη.
- Το Βιβλίο Μαθητή Αρχαίοι Έλληνες Ιστοριογράφοι: Κείμενα με παράλληλες μεταφράσεις.

#### **ΕΙΣΑΓΩΓΗ:**

Κεφάλαιο Β΄: ΘΟΥΚΥΔΙΔΗΣ ΟΛΟΡΟΥ ΑΛΙΜΟΥΣΙΟΣ

(1. Ηζωή του-2. Το έργο του. Ενδιαφέροντα και ιδέες- Μέθοδος- Η δομή του έργου. Ο χρόνος της σύνθεσής του- Γλώσσα και ύφος.).

#### **ΚΕΙΜΕΝΑ:**

Θουκυδίδου

Ιστορία: Βιβλίο 3ο

#### **ΕΝΟΤΗΤΕΣ:**

Κεφάλαιο 70 (από μετάφραση)

Κεφάλαιο 71-73

Κεφάλαιο 74

Κεφάλαιο 75

Κεφάλαιο 78 (από μετάφραση)

Κεφάλαιο 81

Κεφάλαιο 82-83 (από μετάφραση)

#### **ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ:**

##### **Ουσιαστικά:**

- Α΄ κλίσης

- Β΄ κλίσης
- Φωνηεντόληκτα ουσιαστικά Γ΄ κλίσης (μονόθεμα)

### **Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ 2023**

- Φωνηεντόληκτα ουσιαστικά Γ΄ κλίσης (διπλόθεμα)
- Υγρόληκτα ουσιαστικά Γ΄ κλίσης (διπλόθεμα)
- Σιγμόληκτα ουσιαστικά Γ΄ κλίσης
- Ανώμαλα ουσιαστικά

### **Κλίση μετοχών**

#### **Επίθετα:**

- Β΄ κλίσης
- Γ΄ κλίσης (φωνηεντόληκτα-αφωνόληκτα)
- Ομαλά και ανώμαλα παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων

#### **Αντωνυμίες:**

- Προσωπικές
- Δεικτικές
- Αναφορικές
- Κτητικές

#### **Ρήματα:**

- Α΄ συζυγίας, βαρύτονα, φωνηεντόληκτα
- Κλίση συνηρημένων ρημάτων σε –άω και –έω
- Σχηματισμός των άλλων χρόνων
- Αόριστος Β΄
- Παθητικός μέλλοντας και παθητικός αόριστος
- Ρήματα ενρινόληκτα υγρόληκτα
- Μέλλοντας ρημάτων σε –ίζω
- Συντελικοί χρόνοι αφωνόληκτων ρημάτων

#### **ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ:**

- Υποκείμενο
- Αντικείμενο
- Κατηγορούμενο
- Γενική κατηγορηματική
- Επιρρηματικό και προληπτικό κατηγορούμενο
- Αντικείμενο άμεσο και έμμεσο

Σύστοιχο αντικείμενο

Κατηγορούμενο του

αντικειμένου

Απαρέμφατο έναρθρο και άναρθρο

Μετοχές: επιθετική, κατηγορηματική και

επιρρηματική

Ομοίπτωτοι-Ετερόπτωτοι ονοματικοί

προσδιορισμοί

Επιρρηματικοί προσδιορισμοί (εμπρόθετοι, πλάγιες πτώσεις)

Παρατακτική-Υποτακτική σύνδεση

Δευτερεύουσες ονοματικές προτάσεις (είδος, εκφορά, λειτουργία)

Ως βιβλία αναφοράς προτείνονται:

- Η Γραμματική της Αρχαίας Ελληνικής (Γυμνασίου-Λυκείου) του Μ. Οικονόμου
- Το Συντακτικό της Αρχαίας Ελληνικής (Α', Β', Γ' Λυκείου) του Α.Β. Μουμτζάκη
- Το Συντακτικό της Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας (Α', Β', Γ' Γυμνασίου) της Π.Μπίλλα
- Το Λεξικό της Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας (Α', Β', Γ' Γυμνασίου) των Χ. Συμεωνίδη, Γ. Ξενή κ.ά.

### **ΑΛΓΕΒΡΑ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΚΕΦ. 2:** ΟΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

**ΚΕΦ. 3:** ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

**3.1.** ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ 1<sup>ου</sup> ΒΑΘΜΟΥ

**3.2.** Η ΕΞΙΣΩΣΗ  $x^y = \alpha$

(Στα παραπάνω ισχύει η διδακτέα ύλη που ορίζει το Υπουργείο Παιδείας)

### **ΦΥΣΙΚΗ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ**

1.1.1 ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΚΙΝΗΣΗ

1.1.5. Η έννοια της ταχύτητας στη ευθύγραμμη ομαλή κίνηση

1.1.6. Η έννοια της μέσης ταχύτητας

1.1.7. Η έννοια της στιγμιαίας ταχύτητας

1.1.8. Η έννοια της επιτάχυνσης στην ευθύγραμμη ομαλά μεταβαλλόμενη κίνηση

1.1.9. Οι εξισώσεις προσδιορισμού της ταχύτητας και της θέσης ενός κινητού στην ευθύγραμμη ομαλά μεταβαλλόμενη κίνηση

## 1.2 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ

1.2.1 Η έννοια της δύναμης

1.2.2 Σύνθεση συγγραμμικών δυνάμεων

1.2.3 Ο πρώτος νόμος του Νεύτωνα

1.2.4 Ο δεύτερος νόμος του Νεύτωνα ή Θεμελιώδης νόμος της Μηχανικής

## **ΧΗΜΕΙΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

### **ΒΙΒΛΙΟ:**

«Χημεία, Α΄ Λυκείου», των Σ. Λιοδάκη, Δ. Γάκη, Δ. Θεοδωρόπουλου. Π. Θεοδωρόπουλου, Α. Κάλλη, Έκδοση ΙΤΥΕ Διόφαντος

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο: Βασικές έννοιες**

1.1 Με τι ασχολείται η Χημεία. Ποια η σημασία της Χημείας στη ζωή μας. (σελ.3-4)

1.2 Γνωρίσματα της ύλης (μάζα, όγκος, πυκνότητα). Μετρήσεις και Μονάδες (σελ.5-10)

1.3 Δομικά σωματίδια της ύλης – Δομή ατόμου- Ατομικός αριθμός –Μαζικός αριθμός – Ισότοπα (σελ.10-15)

1.5 Ταξινόμηση της ύλης – Διαλύματα- Περιεκτικότητα διαλυμάτων – Διαλυτότητα Συμπεριλαμβάνεται μόνο η υποενότητα «Διαλύματα – Περιεκτικότητες Διαλυμάτων» (Γενικά για τα διαλύματα – Περιεκτικότητες Διαλυμάτων – Εκφράσεις περιεκτικότητας- Διαλυτότητα). (σελ.20-22)

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο: Περιοδικός Πίνακας – Δεσμοί**

2.1 Ηλεκτρονική δομή των ατόμων. (σελ.44-46)

2.2 Κατάταξη των στοιχείων (Περιοδικός Πίνακας). Χρησιμότητα του Περιοδικού Πίνακα. (σελ.47-50)

2.3 Γενικά για το χημικό δεσμό. – Παράγοντες που καθορίζουν τη χημική συμπεριφορά του ατόμου. Είδη χημικών δεσμών (ιοντικός – ομοιοπολικός). (σελ.52-61)

2.4 Η γλώσσα της Χημείας-Αριθμός οξείδωσης-Γραφή χημικών τύπων και εισαγωγή στην ονοματολογία των ενώσεων. (σελ.62-66)

## **Β΄ ΦΑΣΗ Ε.Θ. 2026**

### **Α΄ - Β΄ - Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

Η εξεταστέα ύλη όλων των μαθημάτων της Α΄ - Β΄ - Γ΄ Λυκείου, είναι αυτή που έχει ανακοινώσει το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων ως εξεταστέα ύλη στις προαγωγικές και απολυτήριες εξετάσεις.

#### **Διάρκεια διαγωνισμάτων:**

3 ώρες για τη Γ΄ Λυκείου

2 ώρες για την Α΄ και τη Β΄ Λυκείου

3 ώρες για όλες τις τάξεις στο μάθημα της Ν. Γλώσσας & Λογοτεχνίας