

2ο Γενικό Λύκειο Αλιβερίου

# Ενημέρωση Μαθητών/τριών Γ Τάξης

Σχολικό Έτος 2022-23

# Ατζέντα

- Πρόγραμμα Σπουδών
- Ενδοσχολικές Εξετάσεις – Τράπεζα Θεμάτων
- Διαδικασία αξιολόγησης
- Φοίτηση
- Επίδοση
- Εσωτερικός Κανονισμός
- Εκδρομές
- Πηγές ενημέρωσης
- Πανελλαδικές Εξετάσεις
- Σημαντικές Ημερομηνίες

# Πρόγραμμα σπουδών | 01

- Μαθήματα Γενικής Παιδείας:
  - Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία (6 ώρες, εξετάζεται ενδοσχολικά με Τ.Θ. )
  - Ιστορία (2 ώρες, Ο.Π. Θετικών Σπουδών, Επιστημών Υγείας, Οικονομίας & Πληροφορικής, εξετάζεται ενδοσχολικά με Τ.Θ.)
  - Μαθηματικά (2 ώρες, Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών, εξετάζεται ενδοσχολικά με Τ.Θ)
  - Θρησκευτικά (1 ώρα)
  - Φυσική Αγωγή (3 ώρες)
- Ξένη Γλώσσα
  - Αγγλικά (2 ώρες)

# Πρόγραμμα σπουδών | 02

- Επιλογή ομάδας προσανατολισμού, κατά τη φάση της ηλεκτρονικής εγγραφής.
- Ομάδες προσανατολισμού: Όλα τα μαθήματα διδάσκονται 6 ώρες και εξετάζονται ενδοσχολικά με Τ.Θ.
  - Ανθρωπιστικών Σπουδών:
    - Αρχαία Ελληνικά – Ιστορία - Λατινικά
  - Θετικών Σπουδών:
    - Μαθηματικά – Φυσική - Χημεία
  - Επιστημών Υγείας & Ζωής:
    - Φυσική – Χημεία – Βιολογία
  - Οικονομίας & Πληροφορικής:
    - Μαθηματικά – Πληροφορική - Οικονομία

# Ενδοσχολικές Εξετάσεις – Τράπεζα Θεμάτων

- Τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας
- Αφορά τα μαθήματα που εξετάζονται σε ενδοσχολικό επίπεδο.
- Τα θέματα των εξετάσεων ορίζονται σε ποσοστό 50% από τους διδάσκοντες καθηγητές (1ο και 3ο Θέμα ) και 50% με τυχαία επιλογή από την Τ.Θ. (2ο και 4ο Θέμα)
- Ελεύθερη πρόσβαση στα θέματα της τράπεζας από:  
<https://trapeza.iep.edu.gr/public/subjects.php>
- Εξεταστέα ύλη μαθημάτων που εξετάζονται με Τ.Θ. [διαθέσιμο εδώ](#)
- Τρόπος εξέτασης μαθημάτων [διαθέσιμο εδώ](#)

# Διαδικασία αξιολόγησης

- Η διαδικασία αξιολόγησης κατά τη διάρκεια των τετραμήνων περιλαμβάνει τα παρακάτω κριτήρια:
  - Συνολική συμμετοχή:
    - Ερωτήματα που θέτω.
    - Οι απαντήσεις που δίνω.
    - Η συνεργασία με τους συμμαθητές μου.
    - Η επιμέλεια στην εκπόνηση εργασιών
  - Οι εργασίες που κάνω σε ατομικό επίπεδο σε καθημερινή βάση
  - Οι συνθετικές δημιουργικές εργασίες.
  - Οι ολιγόλεπτες γραπτές δοκιμασίες (τεστ)
  - Οι Τετραμηνιαίες γραπτές δοκιμασίες (διαγωνίσματα)
    - Ένα διαγώνισμα ανά ημέρα, μέχρι και τρία την εβδομάδα

# Επίδοση

- Για την απόλυση στη Γ τάξη απαιτείται ο Γενικός Μέσος Όρος να είναι τουλάχιστον δέκα (**Γ.Μ.Ο.  $\geq 10$** ).
- Ο Γ.Μ.Ο. προκύπτει από το μέσο όρο ετήσιας επίδοσης όλων των γραπτώς και μη γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων, εκφρασμένος με προσέγγιση δεκάτου.
- Οι βαθμοί όλων των μαθημάτων υπολογίζονται στον Γ.Μ.Ο.

# Φοίτηση

- Επαρκής φοίτηση: Μέχρι και **114 απουσίες συνολικά**.
- Δεν υπάρχουν δικαιολογημένες και αδικαιολόγητες απουσίες.

Απουσίες λόγω Covid19 καταχωρούνται αλλά δεν προσμετρώνται στο τελικό σύνολο καθώς επίσης και απουσίες που αφορούν ειδικές περιπτώσεις όπως αναφέρονται στο [ΦΕΚ 2005B/31.05.2019, κεφάλαιο Ε άρθρο 24](#)

- Ενημέρωση γονέων κηδεμόνων σχετικά με τη φοίτηση κάθε 15 ημέρες περίπου με email.
- Οι γονείς – κηδεμόνες ενημερώνουν πάντα για ενδεχόμενη απουσία.



# Εσωτερικός Κανονισμός Σχολικής Μονάδας | 01

- Αποτελεί το σύνολο των όρων και κανόνων ως προϋποθέσεις για τη σωστή και ομαλή λειτουργία της σχολικής μονάδας.
- Πρέπει να εφαρμόζεται από όλη την μαθητική κοινότητα (μαθητές/τριες και καθηγητές/τριες).
- Επικαιροποιείται κάθε χρόνο μετά από σχετική εισήγηση του Διευθυντή σε συνεργασία με τον σύλλογο διδασκόντων, το προεδρείο του συλλόγου γονέων κηδεμόνων, εκπροσώπου του Δήμου Κύμης Αλιβερίου και εκπροσώπων του δεκαπενταμελούς συμβουλίου.

# Εσωτερικός Κανονισμός Σχολικής Μονάδας | 02

• Βασικοί άξονες εσωτερικού κανονισμού για τους/τις μαθητές/τριες:

- Η συμπεριφορά μου να διέπεται από δημοκρατικό ήθος και σεβασμό προς όλα τα μέλη της μαθητικής κοινότητας.
- Αποδέχομαι ότι κάθε μάθημα έχει τη δική του ιδιαίτερη εκπαιδευτική αξία.
- Υποστηρίζω και διεκδικώ τη δημοκρατική συμμετοχή σε διαδικασίες λήψης αποφάσεων, στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων μου.
- Συμβάλλω στη διατήρηση ήρεμου, θετικού και συνεργατικού κλίματος.
- Προσέχω και διατηρώ καθαρούς όλους τους χώρους του σχολείου.
- Επιλύω αντιθέσεις και διαφωνίες με διάλογο:
  - Συζητώ άμεσα και σε ήρεμο κλίμα με αυτόν που διαφωνώ.
  - Απευθύνομαι στον/ην υπεύθυνο τμήματος ή στη Σύμβουλο Σχολικής Ζωής (κα Ηλία Ελένη)
  - Απευθύνομαι στον Διευθυντή του σχολείου.

• [Διαθέσιμος εδώ](#)

# Εκδρομές | 01

- Σε συνεργασία με τα μαθητικά συμβούλια αποφασίζουμε για την εκδρομή που θέλουμε να πραγματοποιηθεί.
- Προγραμματίζουμε την εκδρομή σωστά και μεθοδικά.
  - Πρόγραμμα εκδρομής.
  - Συμμετοχή των μαθητών/τριών, απαιτείται το 70% της τάξης.
  - Αναζήτηση συνοδών καθηγητών/τριών.
  - Συγκέντρωση προσφορών από ταξιδιωτικά πρακτορεία.
- Υποβάλλουμε το αίτημα πραγματοποίησης εκδρομής στον Διευθυντή του σχολείου.
- Η πλειοψηφία των εκδρομών εγκρίνεται από τον Διευθυντή σε συνεργασία με το σύλλογο καθηγητών/τριών.

# Εκδρομές | 02

- **Σχολικοί Περίπατοι:**
  - Μέχρι και πέντε κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους.
- **Εκπαιδευτικές Εκδρομές:**
  - Μετάβαση σε τόπους μορφωτικής και παιδαγωγικής αξίας.
  - Πραγματοποιείται μία εκπαιδευτική εκδρομή κατά τη διάρκεια του διδακτικού έτους.
- **Εκπαιδευτικές Επισκέψεις:**
  - Στα πλαίσια εγκεκριμένων εκπαιδευτικών προγραμμάτων ως δύο επισκέψεις.
  - Στα πλαίσια του αναλυτικού προγράμματος, μία εκπαιδευτική επίσκεψη διάρκειας μέχρι τρεις ημέρες ή πέντε ημέρες αν συμπεριληφθούν ως δύο αργίες
- **Διδακτικές Επισκέψεις:**
  - Μετάβαση σε χώρους για τη διεξαγωγή μαθημάτων του αναλυτικού προγράμματος.
  - Μέχρι και εννιά κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους.
  - Ολιγόωρες εντός του διδακτικού ωραρίου.
- **Επισκέψεις στη Βουλή των Ελλήνων**

# Εκδρομές | 03

- **Πολυήμερες εκδρομές Πενθήμερη:**

- Πραγματοποιείται μία πολυήμερη εκδρομή από τους μαθητές/τριες της Γ τάξης.
- Από **15 Οκτωβρίου μέχρι 19 Δεκεμβρίου** ή από **01 Φεβρουαρίου ως και 10 μέρες πριν τη λήξη των μαθημάτων**.
- Απαραίτητη προϋπόθεση πραγματοποίησης της εκδρομής η συμμετοχή τουλάχιστον του 70% των μαθητών/τριών.
- Εγκρίνεται από τον Σύλλογο Διδασκόντων και τον Διευθυντή της σχολικής μονάδας και η απόφαση λαμβάνεται μέχρι και 20 ημέρες πριν την πραγματοποίηση.
- Συνοδοί καθηγητές/τριες: ένας αρχηγός και ένας για κάθε 25 μαθητές.
- Ανάρτηση Προκήρυξης στην ιστοσελίδα του σχολείου.
- Κατάθεση προσφορών ταξιδιωτικών γραφείων μέχρι και 5 μέρες μετά την ανάρτηση της σχετικής προκήρυξης.
- Οι προσφορές θα πρέπει να είναι τουλάχιστον τρεις.
- Αξιολόγηση προσφορών:
  - Συγκρότηση επιτροπής που αποτελείται από τον Διευθυντή δύο καθηγητές, δύο εκπροσώπους του Συλλόγου γονέων – κηδεμόνων και δύο εκπροσώπους του 15μελούς ή του 5μελούς.

# Πηγές Ενημέρωσης

- Κατά την πρωινή συνάθροιση.
- Με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.
- Από το blog του σχολείου διαθέσιμο από:  
<https://blogs.sch.gr/2lykaliv/>
- Από τη Σύμβουλο Σχολικής Ζωής, κα Ελένη Ηλία.
- Από τον/την υπεύθυνο/η τμήματος
- Από τον Διευθυντή.

# Πανελλαδικές Εξετάσεις Δήλωση – Αίτηση Συμμετοχής | 01

- Με βάση τις περυσινές ημερομηνίες ορίζεται το **πρώτο 15νθήμερο του Δεκεμβρίου**.
- Πρότυπο αίτησης – δήλωσης συμμετοχής στις πανελλαδικές εξετάσεις.
- Τι δηλώνουμε:
  - Τα προσωπικά μας στοιχεία.
  - Την ομάδα προσανατολισμού
  - Τα ειδικά μαθήματα (**Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Αρμονία και έλεγχος μουσικών ακουστικών ικανοτήτων, Γραμμικό και Ελεύθερο Σχέδιο**) Τμήματα που απαιτείται εξέταση ειδικού μαθήματος
  - Τα δύο μουσικά μαθήματα για τα τρία τμήματα μουσικής.
  - Στρατιωτικές, Αστυνομικές, Πυροσβεστική, Λιμενικό, Εμπορικό Ναυτικό και ΤΕΦΑΑ.

# Πανελλαδικές Εξετάσεις - Ειδικές Σχολές | 02

- Οι υποψήφιοι/ιες που ενδιαφέρονται για **Αστυνομικές, Στρατιωτικές** Σχολές, **Λιμενικό, Εμπορικό Ναυτικό** και **Πυροσβεστική**, υποβάλουν απευθείας αίτηση στα αρμόδια Υπουργεία μετά την έκδοση των σχετικών προκηρύξεων.
- Πριν την αίτηση πραγματοποιούνται οι Προκαταρκτικές και Υγειονομικές Εξετάσεις **στο χρονικό διάστημα Μαρτίου - Απριλίου**.
- Οι υποψήφιοι που ενδιαφέρονται για την **Γυμναστική Ακαδημία (ΤΕΦΑΑ)** υποχρεωτικά δηλώνουν την προτίμησή τους στην αίτηση – δήλωση πανελλαδικών εξετάσεων.



# Πανελλαδικές Εξετάσεις – Πρόσβαση σε Επιστημονικά Πεδία | 03

- Πρόσβαση σε Επιστημονικά Πεδία (Ε.Π.) με βάση την Ο.Π.:
  - Ανθρωπιστικών Σπουδών: 1ο Ε.Π.
  - Θετικών Σπουδών: 2ο Ε.Π.
  - Σπουδών Υγείας: 3ο Ε.Π.
  - Οικονομίας & Πληροφορικής: 4ο Ε.Π.
  - Κάποια τμήματα είναι κοινά.
  - Μηχανογραφικό Δελτίο 2022

# Πανελλαδικές Εξετάσεις – Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής (Ε.Β.Ε.) | 04

- **Ειδική Βάση Εισαγωγής (Ε.Β.Ε.):**

- Διαμορφώνεται ενιαία από τον μέσο όρο των μέσων όρων των επιδόσεων βαθμολογίας των υποψηφίων.
- Ο οποίος πολλαπλασιάζεται με έναν συντελεστή που ορίζεται από το κάθε τμήμα των Α.Ε.Ι. Και στρογγυλοποιείται στο 2ο δεκαδικό ψηφίο.
- Οι συντελεστές που ορίζουν τα τμήματα των Α.Ε.Ι. είναι συνήθως 0.80 – 1.00 – 1.20
- Για να έχει ένας/μία υποψήφιος/ια δικαίωμα υποβολής μηχανογραφικού θα πρέπει η τελική βαθμολογία του/της να είναι μεγαλύτερη ή ίση της Ε.Β.Ε των τμημάτων που επιθυμεί.
- Για τμήματα που ανήκουν σε δύο ή περισσότερα επιστημονικά πεδία λαμβάνεται υπόψη ο μικρότερος μέσος όρος επίδοσης των υποψηφίων από τις αντίστοιχές ομάδες προσανατολισμού.

# Πανελλαδικές Εξετάσεις – Παραδείγματα Υπολογισμού Μορίων | 05

## Υπολογισμός μορίων – παραδείγματα

- Υποψήφιος για το 1<sup>ο</sup> Ε.Π. που έλαβε την εξής βαθμολογία:

Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Αρχαία Ελληνικά	Ιστορία	Λατινικά
17	18,6	20	20

συγκεντρώνει για τη Νομική Θεσ/νίκης (Α.Π.Θ.) **18.680** μόρια σύμφωνα με τους ορισθέντες συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων:

	Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Αρχαία Ελληνικά	Ιστορία	Λατινικά
Νομική Θεσ/νίκης-ΑΠΘ	30%	30%	20%	20%

# Πανελλαδικές Εξετάσεις – Παραδείγματα Υπολογισμού Μορίων | 07

## Υπολογισμός μορίων – παραδείγματα

- Υποψήφιος για το 2<sup>ο</sup> Ε.Π. που έλαβε την εξής βαθμολογία:

Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Φυσική	Χημεία	Μαθηματικά
14,6	18,7	19,4	19

συγκεντρώνει για την Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Αθήνας (Ε.Μ.Π.) **18.110** μόρια σύμφωνα με τους ορισθέντες συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων:

	Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Φυσική	Χημεία	Μαθηματικά
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Αθήνας- ΕΜΠ	20%	30%	20%	30%

# Πανελλαδικές Εξετάσεις – Παραδείγματα Υπολογισμού Μορίων | 08

## Υπολογισμός μορίων – παραδείγματα

- Υποψήφιος για το 2<sup>ο</sup> Ε.Π. που έλαβε την εξής βαθμολογία:

Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Φυσική	Χημεία	Μαθηματικά	Ελεύθερο Σχέδιο	Γραμμικό Σχέδιο
15	18	19	18	17	16

συγκεντρώνει για την Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Πάτρας (Παν. Πατρών) **20.580** μόρια, σύμφωνα με τους ορισθέντες συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων:

	Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Φυσική	Χημεία	Μαθηματικά	Ελεύθερο Σχέδιο	Γραμμικό Σχέδιο
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Πάτρας--Παν. Πατρών	30%	20%	20%	30%	8%	12%

# Πανελλαδικές Εξετάσεις – Παραδείγματα Υπολογισμού Μορίων | 09

## Υπολογισμός μορίων – παραδείγματα

- Υποψήφιος για το 3<sup>ο</sup> Ε.Π. που έλαβε την εξής βαθμολογία:

Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Φυσική	Χημεία	Βιολογία
14,7	19,2	19	20

συγκεντρώνει για την Ιατρική Αθήνας (Ε.Κ.Π.Α.) **18.225** μόρια, σύμφωνα με τους ορισθέντες συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων:

	Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Φυσική	Χημεία	Βιολογία
Ιατρική Αθήνας-ΕΚΠΑ	25%	25%	25%	25%



# Πανελλαδικές Εξετάσεις – Παραδείγματα Υπολογισμού Μορίων | 10

## Υπολογισμός μορίων – παραδείγματα

- Υποψήφιος για το 4<sup>ο</sup> Ε.Π. που έλαβε την εξής βαθμολογία:

Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Μαθηματικά	Πληροφορική	Οικονομία
14	18,4	18,8	19,2

συγκεντρώνει για το Οικονομικής Επιστήμης (Παν. Πειραιά) **17.840** μόρια, σύμφωνα με τους ορισθέντες συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων:

	Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία	Μαθηματικά	Πληροφορική	Οικονομία
Οικονομικής Επιστήμης Πειραιά-Παν. Πειραιά	20%	30%	20%	30%

# Πανελλαδικές Εξετάσεις – Μηχανογραφικό Δελτίο (Μ.Δ.) | 10

- Μηχανογραφικά Δελτία (Μ.Δ.)
  - Για τη φετινή σχολική χρονιά 2022-23, οι υποψήφιοι έχουν τη δυνατότητα υποβολής δύο Μ.Δ.
    - **Μηχανογραφικό Α:** Αφορά τα τμήματα των Α.Ε.Ι. Συμπληρώνεται μετά την διενέργεια εξετάσεων και τη γνωστοποίηση των βαθμών της τελικής επίδοσης των υποψηφίων.
    - **Μηχανογραφικό Β:** Αφορά τις ειδικότητες των Δημόσιων Ι.Ε.Κ. Συμπληρώνεται παράλληλα με το μηχανογραφικό Α.
  - Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις νέες αλλαγές στο σύστημα των Πανελλαδικών Εξετάσεων ακολουθήστε τον παρακάτω σύνδεσμο:
    - [Τελευταίες αλλαγές στο σύστημα των πανελλαδικών εξετάσεων](#)



# Πανελλαδικές Εξετάσεις – Χρήσιμοι Σύνδεσμοι | 11

- Πρόγραμμα Πανελλαδικών Εξετάσεων
- Ένταξη τμημάτων σε επιστημονικά πεδία
- Αλλαγές Συντελεστών Βαρύτητας
- Τρόπος Εξέτασης Μαθημάτων Πανελλαδικών εξετάσεων
- Διενέργεια προκαταρκτικών εξετάσεων
- Μηχανογραφικό Δελτίο – Ποιες Σχολές απαιτούν την εξέταση ειδικού μαθήματος

# Σημαντικές Ημερομηνίες

- **Διδακτικό έτος:** α τετράμηνο 12.09.2022 – 20.01.2023  
β τετράμηνο 21.01 – 19.05.2023
- **Ενδοσχολικές εξετάσεις Γ τάξης:** 22.05 – 30.05.2023
- **Πανελλαδικές εξετάσεις:** 02.06 – 12.06.2023
- **Εξετάσεις ειδικών μαθημάτων:** 17.06 – 29.06.2023
- **Εξετάσεις ΤΕΦΑΑ:** 14.06 – 27.06.2023

Καλή δύναμη και καλή επιτυχία  
στην προσπάθειά σας

