

# 7ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Δντης : Μανδαλίδης Σωτήριος

- ΑΔΡΙΑΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 2

55133, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ

- Τηλέφωνο: 2310413433

- Email: [mail@7lyk-kalam.thess.sch.gr](mailto:mail@7lyk-kalam.thess.sch.gr)

- Site: <http://7lyk-kalam.thess.sch.gr>

- Email – Γονέων: [syll.gon.7ou.kal@gmail.com](mailto:syll.gon.7ou.kal@gmail.com)

# ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΑ...ΧΙΛΙΕΣ ΛΕΞΕΙΣ





# Εργαστήριο Πληροφορικής 7<sup>ου</sup> ΓΕΛ Καλαμαριάς



# Εργαστήριο Φυσικών επιστημών





# Μαθητική κατανομή στο 7<sup>ο</sup> ΓΕΛ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ

## ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-24

- **Α' τάξη:** 4 τμήματα Γενικής Παιδείας, 2 τμήματα Γερμανικών, 2 τμήματα Γαλλικών. Σύνολο: **85 μαθητές**
- **Β' τάξη:** 3 τμήματα Γενικής Παιδείας, 2 τμήματα Θετικών Σπουδών, 1 τμήμα Ανθρωπιστικών Σπουδών, 2 τμήματα Γερμανικών, 1 τμήμα Γαλλικών.  
Σύνολο: **74 μαθητές**
- **Γ' τάξη:** 4 τμήματα Γενικής Παιδείας, 1 τμήμα Θετικών, 1 τμήμα Υγείας, 2 τμήματα Οικονομίας και 2 τμήματα Ανθρωπιστικών Σπουδών. Σύνολο: **96 μαθητές**

**ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΟΥ : 255**

**ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ 7ου ΓΕΛ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ ΣΧΟΛ. ΕΤΟΥΣ 2023-24**

<b>Α/Α</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>
1	ΜΑΝΔΑΛΙΔΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
2	ΚΑΚΑΛΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΟΛΟΓΟΣ
3	ΑΝΤΩΝΟΥΛΗ	ΜΑΡΙΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ
4	ΓΚΙΝΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ
5	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ
6	ΜΠΡΕΤΣΑ	ΜΑΡΙΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ
7	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ
8	ΠΟΛΙΤΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ
9	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ
10	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΟΥΡΑΝΙΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ
11	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	ΕΥΡΥΔΙΚΗ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ
12	ΗΛΙΑΔΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ
13	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ
14	ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΗ	ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ
15	ΛΥΖΑΡΔΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ
16	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ
17	ΔΗΜΑΔΗΣ	ΚΩΝΝΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ
18	ΔΟΥΒΑΛΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΣ
19	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ
20	ΦΩΤΙΑΔΟΥ	ΑΝΝΑ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ
21	ΤΣΙΛΙΠΑΚΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
22	ΤΣΙΟΥΦΗ	ΕΥΤΕΡΠΗ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
23	ΚΑΡΑΔΙΑΜΑΝΤΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
24	ΜΑΥΡΑΤΖΑ	ΣΟΦΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
25	ΣΙΑΜΙΔΟΥ	ΧΡΥΣΑΥΓΗ	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
26	ΚΑΝΙΤΑΚΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
27	ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΛΕΙΠΟΥΝ 8 ΩΡΕΣ)
28	ΤΑΓΑΡΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΖΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
29	ΝΕΛΛΑ	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
30	ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΛΕΙΠΟΥΝ 2 ΩΡΕΣ)
31	ΚΟΥΦΟΓΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού/ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

**ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ  
ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

<b><u>Τμήμα</u></b>	<b><u>Υπεύθυνοι καθηγητές/τριες</u></b>
<b>A1</b>	<b>Ηλιάδης Αλέξανδρος</b>
<b>A2</b>	<b>Τριανταφύλλου Παναγιώτα</b>
<b>A3</b>	<b>Μπρέτσα Μαρία</b>
<b>A4</b>	<b>Φιλιππίδης Θεόδωρος</b>
<b>B1</b>	<b>Παπαγεωργίου Γεώργιος</b>
<b>B2</b>	<b>Δημάδης Κωνσταντίνος</b>
<b>B3</b>	<b>Ιωαννίδης Στυλιανός</b>
<b>Γ1</b>	<b>Θεοδοσίου Αναστασία</b>
<b>Γ2</b>	<b>Πολίτου Βασιλική</b>
<b>Γ3</b>	<b>Γεωργαντά Μαργαρίτα</b>
<b>Γ4</b>	<b>Καραδιαμαντή Αναστασία</b>

## ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ
1η	08:10	08:55	45 λεπτά
Διάλειμμα	08:55	09:00	5 λεπτά
2η	09:00	09:45	45 λεπτά
Διάλειμμα	09:45	09:55	10 λεπτά
3η	09:55	10:40	45 λεπτά
Διάλειμμα	10:40	10:50	10 λεπτά
4η	10:50	11:35	45 λεπτά
Διάλειμμα	11:35	11:45	10 λεπτά
5η	11:45	12:30	45 λεπτά
Διάλειμμα	12:30	12:40	10 λεπτά
6η	12:40	13:20	40 λεπτά
Διάλειμμα	13:20	13:25	5 λεπτά
7η	13:25	14:05	40 λεπτά



# **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΚΔΡΟΜΩΝ 2023-2024**

**Α΄ ΓΕΛ : ΜΑΡΤΙΟΣ- ΑΠΡΙΛΟΣ 2024 (3/4ΗΜΕΡΗ)**

**Β΄ ΓΕΛ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023 (3/4ΗΜΕΡΗ)**

**Γ΄ ΓΕΛ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ – ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023 (ΠΟΛΥΗΜΕΡΗ)**

**Β΄ ΓΕΛ: 4 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024 – ΕΠΙΣΚΕΨΗ CERN ΕΛΒΕΤΙΑ  
(4ΗΜΕΡΗ)**

**Α΄ ΓΕΛ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023 – ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
ΣΧΟΛΕΙΟ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ (4ΗΜΕΡΗ)**

**Α΄, Β΄ & Γ΄: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024 (ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΚΔΡΟΜΗ)**

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΕΩΝ

- 2 ή 3 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΟΜΙΛΟΙ ΕΚΤΟΣ ΩΡΑΡΙΟΥ
- ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ eTwinning
- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ
- ΟΜΙΛΙΕΣ ΕΝΤΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ: ΓΙΑ ΣΕΠ, ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ
- ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΟΥΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥΣ
- ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ ΣΕ:
  - ΜΟΥΣΕΙΑ – ΒΥΖΑΝΤΙΝΑ ΜΝΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
  - ΕΦΕΤΕΙΟ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
  - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ (ΙΑΤΡΙΚΗ-ΝΟΜΙΚΗ-ΣΘΕ)
  - ΕΚΕΤΑ (ΘΕΡΜΗ)
  - ΚΠΕ (ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ)

# ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΑΘΗΤΡΙΕΣ ΤΗΣ Β' ΓΕΛ : ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ & ΤΣΑΛΙΚΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ: κ.ΦΩΤΙΑΔΟΥ



# Congratulations!

Το 7<sup>ο</sup> ΓΕΛ ΚΑΛΑΜΑΡΙΔΑΣ κερδίζει Gold  
Δωροεπιταγή για τη συμμετοχή του  
στο διαγωνισμό καλύτερης αφίσσας με  
θέμα "Η πρόληψη του καρκίνου μέσα  
από τα μάτια των νέων"

1st  
PRIZE

Θεσσαλονίκη, 2023



## ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ – ΑΙΤΗΜΑΤΑ - ΣΧΕΔΙΑ

- Εγκατάσταση νέου switch Cisco 1000Mbps με αναβάθμιση δικτύου σε όλες τις σχολικές αίθουσες σε 100Mbps.
- Αναβάθμιση του εργαστηρίου Πληροφορικής με πρωτόκολλα καταστροφής παλαιού υλικού.
- Διάθεση 5 αναβαθμισμένων laptop και 3 βιντεοπροβολέων στους εκπαιδευτικούς (άλλοι 2 στα εργαστήρια).
- Εγκατάσταση τηλεφωνικού κέντρου στη Γραμματεία.
- Τοποθέτηση 55 λαμπτήρων στις αίθουσες και 40 στους διαδρόμους – αποκατάσταση γραμμών φωτισμού.
- Στρώση με αμμοχάλικο και άσφαλτο στην εξωτερική αλάνα.
- Επιδιόρθωση στις πόρτες WC μαθητών-εκπαιδευτικών, βρύσες αυλής.
- Επείγον Αίτημα για βαφή αιθουσών – διαδρόμων.
- Συνάντηση με τον Δήμαρχο Καλαμαριάς τον Ιούλιο 2023 με κύριο αίτημα την επαναλειτουργία του ανελκυστήρα.
- Σχεδιασμός για δημιουργία Βιβλιοθήκης (Ηλεκτρονικής & σε αίθουσα).

# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-24**

**ΩΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ  
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑ ΑΕΙ**

# ΩΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΦΕΚ 3791 Τεύχος Β' /13.08.2021

## Α' Τάξη

- Η Α' Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου αποτελεί τάξη αποκλειστικά γενικής παιδείας, στην οποία εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων τριάντα πέντε (35) συνολικά ωρών εβδομαδιαίως. Ειδικότερα, εφαρμόζεται εκπαιδευτικό πρόγραμμα είκοσι (20) ωρών εβδομαδιαίως, με τρία (3) κλαδικά μαθήματα, που είναι κοινά για όλους τους μαθητές και εκπαιδευτικό πρόγραμμα δεκαπέντε (15) ωρών εβδομαδιαίως που αποτελείται από τα υπόλοιπα μαθήματα.

# ΚΛΑΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- **Ελληνική Γλώσσα:** Ενιαίο μάθημα με δύο διακριτά διδακτικά αντικείμενα-κλάδους: α) Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία, β) Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία.
- **Μαθηματικά:** Ενιαίο μάθημα με δύο διακριτά διδακτικά αντικείμενα-κλάδους : α) Άλγεβρα και β) Γεωμετρία.
- **Φυσικές επιστήμες:** Ενιαίο μάθημα με τρία διακριτά διδακτικά αντικείμενα-κλάδους: α) Φυσική, β) Χημεία και γ) Βιολογία



**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

<b>Μαθήματα Γενικής Παιδείας</b>		<b>Ώρες</b>
Ελληνική Γλώσσα <sup>1</sup>	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	5
	Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	4
Θρησκευτικά		2
Ιστορία		2
Μαθηματικά <sup>2</sup>	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Αγγλικά		3
2 <sup>η</sup> Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσικές Επιστήμες <sup>3</sup>	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Φυσική Αγωγή		2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		2
Εφαρμογές Πληροφορικής		2
<b>Γενικό Σύνολο Προγράμματος</b>		<b>35</b>

• **Διδασκαλία Β΄ Ξένης Γλώσσας στο Γενικό Λύκειο**  
**Α΄ ΤΑΞΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ** (ΦΕΚ Τεύχος Β΄ 3523/25.08.2020)

- α. Οι μαθητές της Α΄ τάξης του Γενικού Λυκείου συνεχίζουν τη β΄ ξένη γλώσσα που διδάχτηκαν στο Γυμνάσιο (Γαλλικά ή Γερμανικά).
- β. Οι μαθητές που διδάχτηκαν στο Γυμνάσιο την Ιταλική ως β΄ ξένη γλώσσα επιλέγουν ως β΄ ξένη γλώσσα μεταξύ της Γαλλικής ή της Γερμανικής γλώσσας.
- γ. Όσοι από τους μαθητές εντάσσονται σε τμήμα β΄ ξένης γλώσσας που δεν είχαν διδαχθεί στο Γυμνάσιο παρακολουθούν το μάθημα και ο βαθμός τους στη β΄ ξένη γλώσσα δεν υπολογίζεται για την προαγωγή τους, ούτε στο γενικό βαθμό προαγωγής.
- δ. Για τους μαθητές αυτούς υπολογίζεται ο βαθμός τους, εφόσον ο κηδεμόνας τους υποβάλλει στο σχολείο σχετική δήλωση το αργότερο μέχρι τρεις (03) ημέρες πριν από την ημερομηνία λήξης της διδασκαλίας των μαθημάτων.

## Β' Τάξη

- Η Β' Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου αποτελεί τάξη μαθημάτων Γενικής παιδείας και Ομάδας Προσανατολισμού στην οποία εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων τριάντα πέντε (35) συνολικά ωρών εβδομαδιαίως. Ειδικότερα, εφαρμόζεται εκπαιδευτικό πρόγραμμα τριάντα ωρών (30) Γενικής παιδείας, από τις οποίες οι δεκαεπτά (17) ώρες αντιστοιχούν σε τρία (3) κλαδικά μαθήματα, που είναι κοινά για όλους τους μαθητές και πέντε (05) ωρών που αντιστοιχούν σε δύο μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού (Ανθρωπιστικών ή Θετικών) .

# ΚΛΑΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- **Ελληνική Γλώσσα:** Ενιαίο μάθημα με δύο διακριτά διδακτικά αντικείμενα-κλάδους: α) Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία, β) Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία.
- **Μαθηματικά:** Ενιαίο μάθημα με δύο διακριτά διδακτικά αντικείμενα-κλάδους : α) Άλγεβρα και β) Γεωμετρία.
- **Φυσικές επιστήμες:** Ενιαίο μάθημα με τρία διακριτά διδακτικά αντικείμενα-κλάδους: α) Φυσική, β) Χημεία και γ) Βιολογία



**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

<b>Μαθήματα Γενικής Παιδείας</b>		<b>Ώρες</b>
Ελληνική Γλώσσα <sup>1</sup>	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	2
	Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	4
Μαθηματικά <sup>2</sup>	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Φυσικές Επιστήμες <sup>3</sup>	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		2
Ιστορία		2
Φιλοσοφία		2
Θρησκευτικά		2
Αγγλικά		2
2 <sup>η</sup> Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		1
Φυσική Αγωγή		2
<b>Γενικό Σύνολο Προγράμματος Γενικής Παιδείας</b>		<b>30</b>

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ</b>	
<b>Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών</b>	
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	3
Λατινικά	2
<b>Γενικό Σύνολο Προγράμματος Ομάδας Προσανατολισμού</b>	<b>5</b>
<b>Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών</b>	
Φυσική	2
Μαθηματικά	3
<b>Γενικό Σύνολο Προγράμματος Ομάδας Προσανατολισμού</b>	<b>5</b>
<b>Γενικό Σύνολο Προγράμματος</b>	<b>35</b>

## Γ' Τάξη

- Η Γ' Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου αποτελεί τάξη Γενικής παιδείας και Ομάδας Προσανατολισμού στην οποία εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων τριάντα δύο (32) συνολικά ωρών εβδομαδιαίως. Ειδικότερα, εφαρμόζεται εκπαιδευτικό πρόγραμμα δεκατεσσάρων ωρών (14) Γενικής παιδείας, και δεκαοκτώ (18 ) ωρών που αντιστοιχούν σε τρία μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού .

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

<b>Μαθήματα Γενικής Παιδείας</b>	<b>Ώρες</b>
Θρησκευτικά	1
Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	6 (5 ώρες για το κυρίως μάθημα και 1 ώρα για επίλυση αποριών, ανακεφαλαίωση κ.λπ.)
Ιστορία (το διδάσκονται οι μαθητές/μαθήτριες που επιλέγουν την Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας και την Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής)	2
Μαθηματικά (το διδάσκονται οι μαθητές/μαθήτριες που επιλέγουν την Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών)	2
Αγγλικά	2
Φυσική Αγωγή	3
<b>Γενικό Σύνολο Προγράμματος Γενικής Παιδείας</b>	<b>14</b>
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ</b>	

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ</b>	
<b>Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών</b>	
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	6
Ιστορία	6
Λατινικά	6
<b>Γενικό Σύνολο Προγράμματος Ομάδας Προσανατολισμού</b>	
<b>18</b>	
<b>Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας</b>	
Μαθηματικά (για τους/τις μαθητές/μαθήτριες που επιλέγουν το δεύτερο Επιστημονικό Πεδίο) ή Βιολογία (για τους/τις μαθητές/μαθήτριες που επιλέγουν το τρίτο Επιστημονικό Πεδίο)	6
Φυσική	6
Χημεία	6
<b>Γενικό Σύνολο Προγράμματος Ομάδας Προσανατολισμού</b>	
<b>18</b>	
<b>Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής</b>	
Μαθηματικά	6
Πληροφορική	6
Οικονομία	6
<b>Γενικό Σύνολο Προγράμματος Ομάδας Προσανατολισμού</b>	
<b>18</b>	
<b>Γενικό Σύνολο Προγράμματος</b>	<b>32</b>

# Αξιολόγηση μαθημάτων

## Α΄ ΓΕΛ

Τα μαθήματα της Α΄ τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου κατανέμονται σε δύο (2) ομάδες:

- **Ομάδα Α:** Περιλαμβάνει **Α)** τα μαθήματα Γ.Π. που εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις :
- Ελληνική Γλώσσα (i. Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία και ii. Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία σε **τρίωρη συνεξέταση**)
- Ιστορία
- Μαθηματικά (Άλγεβρα και Γεωμετρία),
- Φυσικές Επιστήμες (μόνο Φυσική και Χημεία)
- Αγγλικά



- **Ομάδα Β:** Περιλαμβάνει τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας, τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις.

Κάθε κλάδος βαθμολογείται χωριστά. Ο τελικός βαθμός για κάθε μάθημα με κλάδους είναι ο μέσος όρος των τελικών βαθμών των κλάδων του με προσέγγιση δεκάτου.

# Αξιολόγηση μαθημάτων Β' ΓΕΛ

**Ομάδα Α:** Η ομάδα Α' περιλαμβάνει τα μαθήματα που εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις και είναι:

## Γενικής Παιδείας:

- Ελληνική Γλώσσα (μόνο ο κλάδος Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία σε τρίωρη συνεξέταση),
- Ιστορία,
- Φυσικές Επιστήμες (μόνο ο κλάδος Βιολογία),
- Μαθηματικά (Άλγεβρα και Γεωμετρία)
- Αγγλικά
- Τα 2 μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού

- **Ομάδα Β:** Περιλαμβάνει τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας, τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις.

Κάθε κλάδος βαθμολογείται χωριστά. Ο τελικός βαθμός για κάθε μάθημα με κλάδους είναι ο μέσος όρος των τελικών βαθμών των κλάδων του με προσέγγιση δεκάτου.

# Αξιολόγηση Γ' ΓΕΛ (ΦΕΚ 4134 τ. Β' /09.09.2021)

- Τα μαθήματα της Γ' τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου κατανέμονται σε δύο (2) ομάδες:
  - α) **Η ομάδα Α'** περιλαμβάνει τα μαθήματα Γενικής Παιδείας που εξετάζονται γραπτώς στις απολυτήριες εξετάσεις και είναι τα εξής:
    - Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία,
    - Μαθηματικά (μόνο για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών),
    - Ιστορία (μόνο για τους μαθητές της Ο. Π. Θετικών Σπουδών & και Σπουδών Υγείας και της Ο.Π. Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής)
    - όλα τα μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού.
  - β) **Η ομάδα Β'** περιλαμβάνει τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας, τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις απολυτήριες εξετάσεις.

## Αξιολόγηση για Προφορική βαθμολογία τετραμήνων στο Λύκειο

- Σε όλες τις τάξεις του Γενικού Λυκείου διενεργούνται στα μαθήματα εκτός των τεστ 10-15' όλων των Ομάδων δύο (2) υποχρεωτικές ωριαίες γραπτές δοκιμασίες, μία (1) κατά τη διάρκεια του πρώτου τετραμήνου και μία (1) κατά τη διάρκεια του δεύτερου τετραμήνου, **με εξαίρεση το μάθημα της Φυσικής Αγωγής**, στο οποίο δεν διενεργείται γραπτή δοκιμασία.
- Αν για λόγους αντικειμενικούς δεν πραγματοποιηθεί η ωριαία γραπτή δοκιμασία του πρώτου τετραμήνου, στο δεύτερο τετράμηνο διενεργούνται δύο (2) ωριαίες γραπτές δοκιμασίες.
- Στο μάθημα της **Πολιτικής Παιδείας Α' ΓΕΛ** οι μαθητές εκπονούν επιπλέον και ερευνητική εργασία στο β' τετράμηνο, η βαθμολογία της οποίας αποτελεί το 50% του βαθμού του τετραμήνου αυτού.
- Στο **μάθημα των Εφαρμογών Πληροφορικής Α' ΓΕΛ** και στο μάθημα της **Εισαγωγής στις Αρχές της Επιστήμης των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Β ΓΕΛ** διενεργείται μία (1) ωριαία γραπτή δοκιμασία στο πρώτο τετράμηνο, ενώ στο δεύτερο τετράμηνο οι μαθητές εκπονούν μία (1) ερευνητική εργασία, η βαθμολογία της οποίας αποτελεί το 50% του βαθμού του τετραμήνου αυτού.

## **A. Προαγωγή, απόλυση και απόρριψη μαθητών (ΦΕΚ 2095/2021)**

- 1. Για την προαγωγή και απόλυση των μαθητών στο Γενικό Λύκειο απαιτείται Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.) τουλάχιστον Δέκα (10), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης όλων των μαθημάτων με προσέγγιση δεκάτου.**
- 2. Οι γραπτές προαγωγικές και απολυτήριες εξετάσεις διεξάγονται μετά τη λήξη των μαθημάτων του Β' Τετραμήνου. Προβλέπονται επίσης δύο ειδικές εξεταστικές περιόδους, μία κατά το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου, , στην οποία δύνανται να συμμετέχουν μόνο οι μαθητές της Γ' τάξης του Λυκείου, και μία στις αρχές του Σεπτεμβρίου, στην οποία δύνανται να συμμετέχουν οι μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων του Λυκείου για τα μαθήματα που ο Γ.Μ.Ο. του μαθήματος είναι κάτω από δέκα (10)**



- Για τα μαθήματα της Ομάδας Α', οι εξετάσεις είναι γραπτές. Ο βαθμός της εξέτασης αυτής είναι ο ετήσιος βαθμός του μαθητή στο εξεταζόμενο μάθημα.
- Για τα μαθήματα της Ομάδας Β', οι εξετάσεις είναι προφορικές. Η προφορική εξέταση διενεργείται από τριμελή επιτροπή, η οποία συγκροτείται από τον Διευθυντή του σχολείου. Στην επιτροπή συμμετέχουν ο Διευθυντής, ως πρόεδρος, και δύο (2) καθηγητές της ίδιας ειδικότητας ή που έχουν σε ανάθεση το αντίστοιχο μάθημα. Ο μέσος όρος των βαθμών των δύο (2) καθηγητών είναι ο ετήσιος βαθμός του μαθητή στο εξεταζόμενο μάθημα.
- Οι μαθητές της Α' και Β' τάξης που κατά την ειδική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου δεν επιτυγχάνουν τον Γ.Μ.Ο. προαγωγής, επαναλαμβάνουν τη φοίτηση.
- Για τους μαθητές της Γ' τάξης που κατά την ειδική εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου δεν επιτυγχάνουν τον Γ.Μ.Ο. απόλυσης, ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 112 του ν. 4610/2019, όπως έχει τροποποιηθεί.
- **3. Μαθητής του Γενικού Λυκείου με απορριπτικό βαθμό σε κλάδο ή κλάδους μαθήματος και απορριπτικό συνολικό βαθμό στο ίδιο μάθημα, που συνάγεται ως μέσος όρος των βαθμών των οικείων κλάδων, εξετάζεται μόνο στον κλάδο ή τους κλάδους του μαθήματος που έλαβε τον απορριπτικό βαθμό.**

## Διδακτικό Έτος Λυκείων

---

Α' τετράμηνο	12/09 – 20/01/2024	
Β' τετράμηνο	21/01 – 20/05/2024	πιθανή ημερομηνία
Γ' Λυκείου Ενδοσχολικές Εξετάσεις	22/05 – 28/05/2024	πιθανή ημερομηνία
Α' και Β' Λυκείου Εξετάσεις	22/05 – 15/06/2024	πιθανή ημερομηνία

---

## Θέματα Προαγωγικών Εξετάσεων

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις στην Α΄, Β΄ & Γ΄ τάξη Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν **μόνο τα διδασκόμενα μαθήματα της ομάδας Α΄.**

Για τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα στις προαγωγικές εξετάσεις της Α΄, Β΄ και Γ΄ τάξης τα θέματα των εξετάσεων ορίζονται κατά ποσοστό πενήντα τοις εκατό (50%) με τυχαία επιλογή από Τράπεζα Θεμάτων Διαβαθμισμένης Δυσκολίας (Τ.Θ.Δ.Δ.) και κατά ποσοστό πενήντα τοις εκατό (50%) από τον διδάσκοντα/ες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι μαθητές εξετάζονται σε **ΟΛΑ** τα θέματα, δηλαδή δεν διαλέγουν θέματα όπως γινόταν στο Γυμνάσιο

# Τελικός Βαθμός μαθήματος

- Στο Λύκειο ο τελικός βαθμός μαθήματος που εξετάζεται γραπτά βγαίνει ως εξής:
- $T.B. = (M.O. \text{ προφορ. } 2 \text{ τετραμήνων} + \text{ Γραπτός}) / 2$

Π.χ. Α΄ τετράμηνο : 16

Β΄ τετράμηνο : 18

---

**Μέσος όρος : 17**

**Γραπτά Ιουνίου : 18**

---

**Τελικός Βαθμός : 17,5**

**Αν δεν είναι γραπτώς εξεταζόμενο τότε είναι ο Μ.Ο των Α΄ και Β΄ τετραμήνων.**



# Μέσος όρος απόλυσης –προαγωγής μαθητών στο Γενικό Λύκειο

- Η βαθμολογική κλίμακα, με βάση την οποία υπολογίζονται οι βαθμοί επίδοσης των μαθητών σε όλα τα μαθήματα, κυμαίνεται από μηδέν (0) έως είκοσι (20) και προσδιορίζεται ως εξής:
- Κακώς 0-5
- Ανεπαρκώς 5,1 - 9,9
- Σχεδόν καλώς 10 - 13
- Καλώς 13,1 - 16
- Λίαν καλώς 16,1 - 18
- Άριστα 18,1 - 20

# ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑ ΑΕΙ

**Στην Γ' Λυκείου έχουμε:**

- ❖ Τρεις Ομάδες Προσανατολισμού
- ❖ 4 Επιστημονικά Πεδία
- ❖ Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής
- ❖ Συντελεστές βαρύτητας που καθορίζονται από τα τμήματα.

# Τα 4 Επιστημονικά Πεδία (ΕΠ)

- 1<sup>ο</sup> ΕΠ: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Σπουδές
- 2<sup>ο</sup> ΕΠ: Τεχνολογικές και Θετικές Σπουδές.
- 3<sup>ο</sup> ΕΠ: Επιστήμες Υγείας και Ζωής
- 4<sup>ο</sup> Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής

ΕΠ:

**Άρθρο 4Α του ν. 4610/2019**



# Επιλογή Επ.Πεδίου

Η πρόσβαση σε συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο (μόνο ένα) γίνεται ανάλογα με την ομάδα προσανατολισμού που έχει επιλέξει ο κάθε μαθητής

# Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών

Οι υποψήφιοι της ομάδας προσανατολισμού ανθρωπιστικών σπουδών έχουν πρόσβαση στις Σχολές και τα Τμήματα του πρώτου (1ου) Επιστημονικού Πεδίου και τα μαθήματα, στα οποία εξετάζονται υποχρεωτικά, είναι:

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία,
  - Αρχαία Ελληνικά,
  - Ιστορία
  - Λατινικά
-

## Ο.Π. Θετικών Σπουδών

Οι υποψήφιοι της ομάδας προσανατολισμού Θετικών σπουδών έχουν πρόσβαση στις Σχολές και τα Τμήματα του δεύτερου (2ου) επιστημονικού πεδίου και τα μαθήματα, στα οποία εξετάζονται υποχρεωτικά, είναι:

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία,
  - Φυσική,
  - Χημεία,
  - Μαθηματικά.
-

# Ο.Π. Σπουδών Υγείας

Οι υποψήφιοι της ομάδας προσανατολισμού σπουδών υγείας έχουν πρόσβαση στις Σχολές και τα Τμήματα του τρίτου (3ου) επιστημονικού πεδίου και τα μαθήματα, στα οποία εξετάζονται υποχρεωτικά:

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία,
  - Φυσική,
  - Χημεία,
  - Βιολογία.
-

# Ο.Π. Οικονομίας & Πληροφορικής

Οι υποψήφιοι της ομάδας προσανατολισμού σπουδών οικονομίας και πληροφορικής έχουν πρόσβαση στις σχολές και τα τμήματα του τέταρτου (4ου) επιστημονικού πεδίου και τα μαθήματα, στα οποία εξετάζονται υποχρεωτικά, είναι :

- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία,
  - Μαθηματικά
  - Πληροφορική,
  - Οικονομία,
-

## **ΦΕΚ Τεύχος Β' 1930/13.05.2021**

Στα ημερήσια και εσπερινά ΓΕ.Λ., η **Ε.Β.Ε.** (Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής) διαμορφώνεται ενιαία από τον μέσο όρο των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων στα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα ανά επιστημονικό πεδίο, ο οποίος πολλαπλασιάζεται με συντελεστή που καθορίζεται από τα ιδρύματα εισαγωγής για κάθε σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση και στρογγυλοποιείται στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο. Ο συντελεστής βρίσκεται εντός του διαστήματος ελάχιστης και μέγιστης τιμής, το οποίο διαμορφώνεται σύμφωνα με την παρ. 4.

Στις σχολές, τμήματα ή εισαγωγικές κατευθύνσεις, που εντάσσονται σε περισσότερα του ενός επιστημονικά πεδία, για τον υπολογισμό της Ε.Β.Ε. λαμβάνεται υπόψη ο μικρότερος μέσος όρος των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων στα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα των επιστημονικών πεδίων, στα οποία εντάσσονται οι συγκεκριμένες σχολές, τμήματα ή εισαγωγικές κατευθύνσεις.

- Ο συντελεστής της Ε.Β.Ε. για κάθε σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση καθορίζεται με απόφαση της συγκλήτου έπειτα από πρόταση της σχολής, του τμήματος ή της εισαγωγικής κατεύθυνσης, η οποία εκδίδεται εντός της τασσόμενης από τον Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων προθεσμίας



- Για την εισαγωγή των υποψηφίων στις σχολές, τμήματα ή εισαγωγικές κατευθύνσεις η Ε.Β.Ε. της σχολής, τμήματος ή εισαγωγικής κατεύθυνσης διαμορφώνεται από τον μέσο όρο των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων: βα) στα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα, καθώς και ββ) σε κάθε ειδικό μάθημα ή στις πρακτικές δοκιμασίες, ο οποίος πολλαπλασιάζεται με συντελεστή που ορίζεται, σύμφωνα με τις παρ. 5 και 6, κατά περίπτωση, για κάθε σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση και στρογγυλοποιείται στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο. Για τον υπολογισμό του μέσου όρου των βαθμολογικών επιδόσεων σε κάθε ένα (1) από τα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα της περ. βα' λαμβάνονται υπόψη οι βαθμολογίες του συνόλου των υποψηφίων του επιστημονικού πεδίου, στο οποίο εντάσσεται η οικεία σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση

- Προϋπόθεση για την εισαγωγή στις σχολές, τμήματα ή εισαγωγικές κατευθύνσεις, στις οποίες απαιτείται η εξέταση ενός ειδικού μαθήματος με δυνατότητα επιλογής των υποψηφίων μεταξύ περισσότερων, είναι η επίτευξη της Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος επιλογής της οικείας σχολής, τμήματος ή εισαγωγικής κατεύθυνσης. Για τον υπολογισμό της Ε.Β.Ε. του προηγούμενου εδαφίου **αξιοποιείται ο μικρότερος μέσος όρος των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων στα ειδικά μαθήματα επιλογής**, ο οποίος πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή που έχει οριστεί ανά σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση για το ειδικό μάθημα επιλογής.
- Για τον υπολογισμό του μέσου όρου της βαθμολογίας του ειδικού μαθήματος επιλογής λαμβάνονται υπόψη οι βαθμολογίες του συνόλου των υποψηφίων που μπορούν από το επιστημονικό πεδίο ή τον τομέα που έχουν επιλέξει, να διεκδικήσουν εισαγωγή στην οικεία σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση και έχουν εξεταστεί στο ειδικό μάθημα επιλογής **χωρίς να διαχωρίζονται οι υποψήφιοι με βάση το επιστημονικό πεδίο, τον τομέα ή την κατηγορία λυκείου (ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ.), από το οποίο προέρχονται**. Το γινόμενο του μέσου όρου της βαθμολογίας επί τον συντελεστή που ορίζεται για κάθε σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση για το ειδικό μάθημα αποτελεί την ΕΒΕ για το ειδικό μάθημα.
- Στις σχολές, τμήματα ή εισαγωγικές κατευθύνσεις, η εισαγωγή στις οποίες απαιτεί την εξέταση σε δύο (2) ειδικά μαθήματα με δυνατότητα επιλογής των υποψηφίων μεταξύ περισσότερων, εφαρμόζεται μία (1) Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος επιλογής

## **Εγκύκλιος Φ.251/22973/Α5/26-2-2021**

- **Ως ελάχιστη και μέγιστη τιμή του συντελεστή της Ε.Β.Ε. των σχολών, τμημάτων ή εισαγωγικών κατευθύνσεων για εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και εφεξής ορίζονται οι τιμές 0,80 (μηδέν κόμμα ογδόντα) και 1,20 (ένα κόμμα είκοσι) αντιστοίχως.** Ως συντελεστής της Ε.Β.Ε. μπορεί να οριστεί αριθμός με έως δύο δεκαδικά ψηφία, ο οποίος βρίσκεται εντός του ανωτέρω διαστήματος ελάχιστης και μέγιστης τιμής.
- **Ως ελάχιστη και μέγιστη τιμή του συντελεστή της Ε.Β.Ε. των ειδικών μαθημάτων ή πρακτικών δοκιμασιών για εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και εφεξής ορίζονται οι τιμές 0,70 (μηδέν κόμμα εβδομήντα) και 1,10 (ένα κόμμα δέκα) αντιστοίχως.** Ως συντελεστής της Ε.Β.Ε. μπορεί να οριστεί αριθμός με έως δύο δεκαδικά ψηφία, ο οποίος βρίσκεται εντός του ανωτέρω διαστήματος ελάχιστης και μέγιστης τιμής.

## **ΒΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ**

- Δήλωση ομάδας προσανατολισμού και των 4 πανελληνίων μαθημάτων. Δήλωση ειδικών μαθημάτων (Ξένη Γλώσσα, Σχέδιο). **Αν ο μαθητής δεν κάνει Δήλωση τότε λαμβάνει το Ενδοσχολικό Απολυτήριο**
- Ενδοσχολικές Εξετάσεις στα μαθήματα της ομάδας Α' με έναρξη στις 22/5/2024 ??
- Παραλαβή από το σχολείο ταυτότητας υποψηφίου
- Πανελλαδικές Εξετάσεις (Έναρξη 31 Μαΐου 2024)
- Κωδικός Υποψηφίου (password) μέσα Ιουνίου
- Ανακοίνωση βαθμολογίας Πανελλαδικών (25-30 Ιουν)
- Μηχανογραφικό Δελτίο : Τέλη Ιουνίου-αρχές Ιουλίου
- Ανακοίνωση βάσεων – Επιτυχόντων (Τέλη Ιουλίου)

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2024 ΤΩΝ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΛ**

<b>ΗΜΕΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (Ο.Π.= Ομάδα Προσανατολισμού)</b>
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>31-5-2024</b>	<b>- ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ</b>	<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</b>
<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>4-6-2024</b>	<b>- ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  <b>- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</b>  <b>- ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>Ο.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>  <b>Ο.Π. ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ + Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &amp; ΠΛΗΡ/ΚΗΣ</b>  <b>Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ</b>
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>6-6-2024</b>	<b>- ΛΑΤΙΝΙΚΑ</b>  <b>- ΧΗΜΕΙΑ</b>  <b>- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	<b>Ο.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>  <b>Ο.Π. ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ + Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ</b>  <b>Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &amp; ΠΛΗΡ/ΚΗΣ</b>
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>12-6-2024</b>	<b>- ΙΣΤΟΡΙΑ</b>  <b>-ΦΥΣΙΚΗ</b>  <b>- ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ</b>	<b>Ο.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>  <b>Ο.Π. ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ + Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ</b>  <b>Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &amp; ΠΛΗΡ/ΚΗΣ</b>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ και ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2024 ΓΙΑ ΓΕΛ & ΕΠΑΛ**

<b>ΗΜΕΡΑ</b>	<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ</b>
<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>18-6-2024</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>	<b>12:00μ.μ</b>
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>19-6-2024</b>	<b>ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ</b>	<b>8:30 π.μ.</b>
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>20-6-2024</b>	<b>ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>	<b>8:30 π.μ.</b>
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>21-6-2024</b>	<b>ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>	<b>8:30 π.μ.</b>
<b>ΣΑΒΒΑΤΟ</b>	<b>22-6-2024</b>	<b>ΜΟΥΣΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ, ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΜΟΝΙΑ</b>	<b>11:30 π.μ.</b>
<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>25-6-2024</b>	<b>ΜΟΥΣΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ</b>	<b>8:30 π.μ.</b>
<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>26-6-2024</b>	<b>ΓΑΛΛΙΚΑ</b>	<b>8:30 π.μ.</b>
<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>27-6-2024</b>	<b>ΙΣΠΑΝΙΚΑ</b>	<b>8:30 π.μ.</b>
<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	<b>28-6-2024</b>	<b>ΙΤΑΛΙΚΑ</b>	<b>8:30 π.μ.</b>

## ΤΕΦΑΑ

Ως προθεσμία διεξαγωγής Υγειονομικής Εξέτασης και Πρακτικής Δοκιμασίας των υποψηφίων (ΓΕΛ και ΕΠΑΛ) για εισαγωγή στα Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ) ακαδ. έτους 2024-25 ορίζουμε το διάστημα από τη Δευτέρα 17-6-2024 μέχρι και την Παρασκευή 28-6-2024.

## Στρατιωτικές-Αστυνομικές Σχολές

Η Διεξαγωγή των αθλητικών και ψυχομετρικών δοκιμασιών θα πραγματοποιηθεί το χρονικό διάστημα Μάρτιος-Απρίλιος 2024

## Υπαγωγή υποψηφίων πασχόντων από σοβαρές παθήσεις σε ποσοστό 5% καθ' υπέρβαση του αριθμού εισακτέων για εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

- Το πιστοποιητικό αναπηρίας, όταν χρειάζεται, μαζί με τα υπόλοιπα δικαιολογητικά, κατατίθενται στις ειδικές επταμελείς επιτροπές νοσοκομείων **μέσα στο μήνα Νοέμβριο 2023**, προκειμένου οι υποψήφιοι να αποκτήσουν το πιστοποιητικό διαπίστωσης πάθησης για την εισαγωγή τους στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση με το 5%.
- Αρκεί ο βαθμός του Απολυτηρίου. Ειδικό μηχανογραφικό τον Μάιο.



ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ !!!