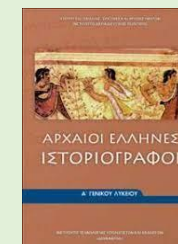
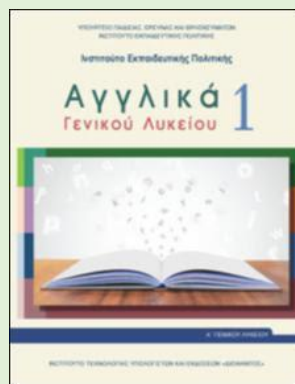
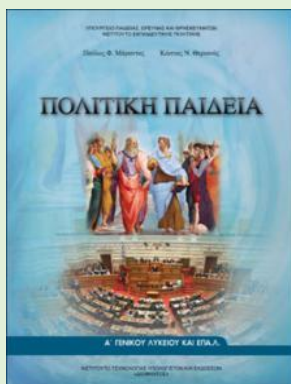
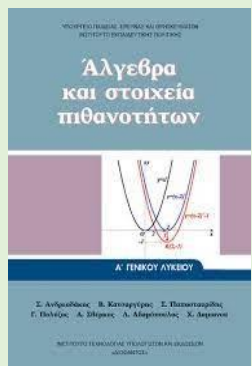
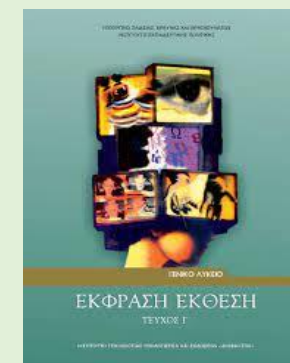
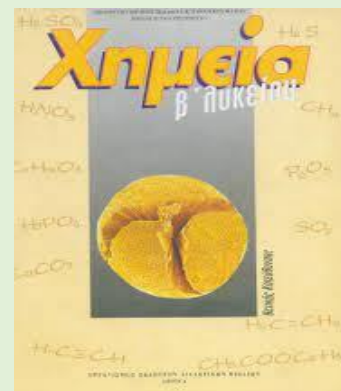
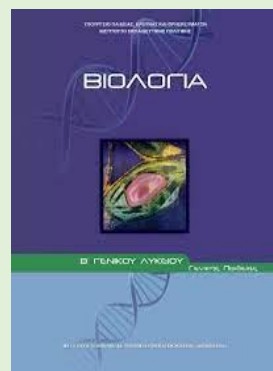
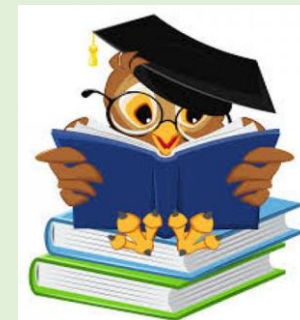


1^ο Ημερήσιο Γενικό Λύκειο Νέας Ιωνίας Σχολικό Έτος 2023-24

Ενημέρωση Μαθητών/τριών Πρόγραμμα Σπουδών – Αξιολόγηση Μαθητών/τριών



Ιστοσελίδα: <https://1lyk-n-ionias-new.att.sch.gr>

e mail: 1lyk-n-ionias.att.sch.gr

- **Διευθυντής:** Ιωάννης Νάστος, Φιλολόγος
- **Υποδιευθυντής:** Γιαμούρης Μάρκος, Μαθηματικός
- **Σύμβουλοι Σχολικής Ζωής:** Γιατρέλη Μαρία, Φιλολόγος και Κουτούση Μαρία, Φιλολόγος
- **Συντονιστής για το μάθημα των Μαθηματικών:** Βεργίτσης Κωνσταντίνος, Μαθηματικός
- **Συντονίστρια για τα Φιλολογικά μαθήματα:** Κουτούση Μαρία, Φιλολόγος
- **Ενημέρωση και υποστήριξη Ιστοσελίδας:** Κονδύλης Νίκος, Πληροφορικός

Υπεύθυνοι Τμημάτων

A1: Κένερ Γρηγόριος

A2: Μαγγίνα Νικολέττα

A3: Κουντουριώτης Ευάγγελος

A4: Λαμπρόπουλος Παναγιώτης

B1: Βασιλείου Ελένη

B2: Οικονόμου Βασιλική

B3: Κατσικερού Χαρά

Γ1: Κολλιοπούλου Γεωργία

Γ2: Πατσέλα Αικατερίνη

Γ3: Φειδερόπουλος Ευάγγελος

Γ4: Κουτούση Μαρία

Ημέρα Ενημέρωσης Γονέων : Τρίτη

Οι εκπαιδευτικοί του Σχολείου

Επώνυμο	Όνομα	Ειδικότητα	Κωδικός
ΑΤΖΑΚΛΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	ΠΕ80
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ02
ΒΕΡΓΙΤΣΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΕ03
ΓΙΑΜΟΥΡΗΣ	ΜΑΡΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΕ03
ΓΙΑΤΡΕΛΗ	ΜΑΡΙΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ02
ΘΕΟΤΙΚΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΕ06
ΚΑΤΣΙΚΕΡΟΥ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΩ	ΒΙΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ04.04
ΚΕΝΕΡ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ02
ΚΟΛΛΙΟΠΟΥΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ02
ΚΟΝΔΥΛΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΕ86
ΚΟΥΚΑ	ΕΙΡΗΝΗ-ΘΕΟΔΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΠΕ03.50
ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΕ03
ΚΟΥΤΟΥΣΗ	ΜΑΡΙΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ02
ΚΩΣΤΕΛΕΤΟΥ	ΑΦΡΟΔΙΤΗ	ΘΕΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ01
ΚΩΤΣΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ02
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΠΕ03
ΛΙΑΚΟΥ	ΜΑΡΙΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΙΘΕ)	ΠΕ33
ΜΑΓΓΙΝΑ	ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ02
ΜΕΣΣΑΡΙΤΑΚΗ	ΒΙΡΓΙΝΙΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ02
ΝΑΣΤΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ02
ΞΕΥΓΕΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΠΕ11
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΟΙ	ΠΕ04.01
ΠΑΝΑΓΟΥ	ANNA	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΕ05
ΠΑΠΑΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ	ΣΟΦΙΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΠΕ02.50
ΠΑΤΣΕΛΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	ΠΕ06
ΠΕΡΔΙΚΟΜΑΤΗΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΙ	ΠΕ04.02
ΣΜΠΟΝΙΑΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΠΕ11
ΦΕΙΔΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΦΥΣΙΚΟΙ	ΠΕ04.01
ΧΑΝΤΖΗ	ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΠΕ02
ΧΑΤΖΙΝΑ	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΕ78

Θέματα Λειτουργίας του Σχολείου

- Έγκαιρη προσέλευση τόσο το πρωί όσο και κατά τις υπόλοιπες διδακτικές ώρες.
- Για τη φοίτηση των παιδιών να γίνεται επικοινωνία με υπεύθυνους τμημάτων. Έχουν σταλεί τα e mails όλων των εκπαιδευτικών.
- Δεν επιτρέπεται η αποχώρηση μαθητών/τριών από το σχολείο χωρίς άδεια
- Λάβετε γνώση του εσωτερικού κανονισμού λειτουργίας του σχολείου και συζητήστε το και με τα παιδιά.
- Προσοχή στο θέμα ενός e mail που στέλνετε στο σχολείο. Είναι σημαντικό προκειμένου να εξυπηρετηθείτε. Επίσης γράψτε στο κείμενο και κινητό σας τηλέφωνο.
- Έγκαιρη ανταπόκριση για γονική συναίνεση σε δράσεις.
- Απαγορεύεται η χρήση κινητών τηλεφώνων από μαθητές/τριες.
- Ενημερωθείτε για πρόοδο των παιδιών από τους εκπαιδευτικούς.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά σας θυμούνται τους κωδικούς τους για το ΠΣΔ. Σε κάποια μαθήματα λειτουργεί το e class και ορισμένα παιδιά δεν συνδέονται.

Φοίτηση

https://www.minedu.gov.gr/publications/docs2019/%CE%A6%CE%95%CE%9A_2005%CE%92_31.05.2019.pdf

Άρθρα 23, 24 (Απουσίες που δε λαμβάνονται υπόψη για χαρακτηρισμό φοίτησης / Προσοχή στα απαιτούμενα δικαιολογητικά) , 28.

Επαρκής Φοίτηση: Σύνολο Απουσιών ≤ 114

Δεν υφίσταται διαχωρισμός δικαιολογημένων – αδικαιολόγητων

Απουσία μαθητή/τριας από πολιτιστικές / αθλητικές / εορταστικές επετειακές εκδηλώσεις / περίπατο χωρίς χρήση μεταφορικού μέσου που πραγματοποιούνται στο πλαίσιο του ωρολογίου προγράμματος θεωρείται απουσία από όσες διδακτικές ώρες προβλέπει το ωρολόγιο πρόγραμμα την ημέρα της πραγματοποίησής τους.

Ανεπαρκής Φοίτηση: Σύνολο Απουσιών > 114

Επανάληψη της τάξης

Α΄ ΤΑΞΗ (σύνολο μαθημάτων 14)

(Αριθμ. 102474/Δ2/ΦΕΚ 4134 τ. Β. 09-09-2021)

Ομάδα Α΄ : τα μαθήματα Γενικής Παιδείας που εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις:

Ελληνική Γλώσσα

- Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

Μαθηματικά

- Άλγεβρα
- Γεωμετρία

Ιστορία

Φυσικές Επιστήμες

- Φυσική
- Χημεία

Αγγλικά

Ομάδα Β΄: τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας (Βιολογία, Πολιτική Παιδεία, Θρησκευτικά, 2^η ξένη γλώσσα, Εφαρμογές Πληροφορικής, Φυσική Αγωγή) τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις.

Ομάδα Α΄ : τα μαθήματα που εξετάζονται
γραφτώς στις προαγωγικές εξετάσεις:

Γενικής Παιδείας

• **Ελληνική Γλώσσα**

Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

• **Ιστορία**

• **Φυσικές Επιστήμες**

Βιολογία

• **Μαθηματικά**

Άλγεβρα

Γεωμετρία

• **Αγγλικά**

Μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού

(Ανθρωπιστικών ή Θετικών Σπουδών)

• Αρχαία Ελληνικά και Λατινικά ή

• Μαθηματικά και Φυσική

Ομάδα Β΄:

τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας
(Αρχαία, Φυσική, Χημεία, 2^η Ξένη Γλώσσα,
Θρησκευτικά, Φυσική Αγωγή, Φιλοσοφία,
Η/Υ τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις
προαγωγικές εξετάσεις.

Γ΄ ΤΑΞΗ (σύνολο μαθημάτων 8) (Αριθμ. 102474/Δ2/ΦΕΚ 4134 τ. Β. 09-09-2021)

- Η ομάδα Α΄ περιλαμβάνει τα μαθήματα που εξετάζονται γραπτώς στις απολυτήριες εξετάσεις και είναι τα εξής:
 - **Γενικής Παιδείας**
 - **Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία**
 - **Μαθηματικά** (μόνο για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών)
 - **Ιστορία** (μόνο για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας και της Ομάδας Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής)
 - **Μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού**
 - Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία ή
 - Φυσική, Χημεία, Βιολογία ή
 - Αρχαία, Ιστορία, Λατινικά ή
 - Μαθηματικά, Πληροφορική, Οικονομία
 -
- **Ομάδα Β΄**: τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας (**Θρησκευτικά, Αγγλικά, Φυσική Αγωγή**), τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις.

ΚΛΑΔΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΤΑΞΕΙΣ

(Αριθμ. 102474/Δ2/ΦΕΚ 4134 τ. Β. 09-09-2021, Άρθρο 2)

- Το μάθημα της **Ελληνικής Γλώσσας** χωρίζεται στους εξής κλάδους:
 - α) Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
 - β) Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
- Το μάθημα των **Μαθηματικών** χωρίζεται στους εξής κλάδους:
 - α) Άλγεβρα
 - β) Γεωμετρία
- Το μάθημα των **Φυσικών Επιστημών** χωρίζεται στους εξής κλάδους:
 - α) Φυσική
 - β) Χημεία
 - γ) Βιολογία

Κάθε κλάδος βαθμολογείται χωριστά.

ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΛΑΔΟΥΣ

- Ο τελικός βαθμός για κάθε μάθημα με κλάδους είναι ο μέσος όρος των τελικών βαθμών των κλάδων του με προσέγγιση δεκάτου

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Α΄ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ

Κλάδοι	Βαθμοί
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	14
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	17
Βαθμός στο μάθημα Ελληνική Γλώσσα	15,5

Κλάδοι	Βαθμοί
Άλγεβρα	17
Γεωμετρία	13
Βαθμός στο μάθημα Μαθηματικά	15

Κλάδοι	Βαθμοί
Φυσική	16
Χημεία	18
Βιολογία	15
Βαθμός στο μάθημα Φυσικές Επιστήμες	16,3

ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΤΡΑΜΗΝΩΝ (1)

(4823/2021 (ΦΕΚ Τεύχος Α' 136/03.08.2021), Άρθρο 86)

Για την αξιολόγηση του μαθητή κατά τετράμηνο ο διδάσκων συνεκτιμά:

- α) τη συμμετοχή του στη διδακτική μαθησιακή διαδικασία,
- β) την επιμέλεια και το ενδιαφέρον του για το συγκεκριμένο μάθημα,
- γ) την επίδοσή του στις τετραμηνιαίες δοκιμασίες αξιολόγησης
ωριαίες γραπτές δοκιμασίες
ή ανάθεση και υποβολή/παρουσίαση ατομικής ή ομαδικής
συνθετικής ή διαθεματικής δημιουργικής εργασίας
ή αξιοποίηση των χαρακτηριστικών και των σταδίων εφαρμογής
του μοντέλου της ανεστραμμένης τάξης
- δ) την επίδοσή του στις γραπτές δοκιμασίες :
ολιγόλεπτες: πραγματοποιούνται με ή χωρίς προειδοποίηση των μαθητών με τη
μορφή σύντομων, ποικίλων και κατάλληλων γραπτών ερωτήσεων. Ο αριθμός και η
συχνότητα των ολιγόλεπτων δοκιμασιών που πραγματοποιούνται σε κάθε τετράμηνο
επαφίενται στην κρίση του διδάσκοντος.
ωριαίες γραπτές δοκιμασίες:
 - α) προειδοποιημένες, αν έπονται μιας ανακεφαλαίωσης
ή
 - β) μη προειδοποιημένες, αν καλύπτουν την ύλη που διδάχθηκε
στο αμέσως προηγούμενο μάθημα.
- ε) τις εργασίες που εκτελεί στο σχολείο ή στο σπίτι.

ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΤΡΑΜΗΝΩΝ (2)

(4823/2021 (ΦΕΚ Τεύχος Α' 136/03.08.2021), Άρθρο 86)

- Σε όλες τις τάξεις του Γενικού Λυκείου διενεργούνται στα μαθήματα όλων των Ομάδων δύο (2) τετραμηνιαίες δοκιμασίες αξιολόγησης, 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 τετραμηνιαία δοκιμασία αξιολόγησης.
- Αν για λόγους αντικειμενικούς δεν πραγματοποιηθεί η τετραμηνιαία δοκιμασία αξιολόγησης του πρώτου τετραμήνου, στο δεύτερο τετράμηνο διενεργούνται δύο (2) τετραμηνιαίες δοκιμασίες αξιολόγησης.
- Οι διδάσκοντες δύνανται σε κάθε τετράμηνο να επιλέξουν τον τρόπο διεξαγωγής της τετραμηνιαίας διαδικασίας αξιολόγησης επιλέγοντας μεταξύ των εναλλακτικών που προβλέπονται στην περ. γ'.

ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΤΡΑΜΗΝΩΝ (3)

Φυσική Αγωγή

- Για την αξιολόγηση στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής: τα κριτήρια που επηρεάζουν τη διαμόρφωση της τελικής βαθμολογίας του μαθήματος είναι:
 1. Άθλημα ή Κινητική Δραστηριότητα Επιλογής: 50%
 2. Παρουσίες, προσπάθεια, ενδιαφέρον: 50% «Σύνολο 100%»(Αριθμ. 102474/Δ2/ΦΕΚ 4134 τ. Β. 09-09-2021)

Πολιτική Παιδεία

- Στο μάθημα της Πολιτικής Παιδείας οι μαθητές εκπονούν επιπλέον και ερευνητική εργασία στο β' τετράμηνο, η βαθμολογία της οποίας αποτελεί το 50% του βαθμού του τετραμήνου αυτού.

Η/Υ

- Στο μάθημα των Εφαρμογών Πληροφορικής και στο μάθημα της Εισαγωγής στις Αρχές της Επιστήμης των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών 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.

ΕΤΗΣΙΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

N. 4692/ 2020

(Αριθμ. 55831/Δ2 /ΦΕΚ 2095/20-05-2021, Άρθρο 2, Προαγωγή - απόλυση μαθητών/τριών Γενικού Λυκείου για το σχολικό έτος 2020-2021)

Για τα γραπτώς εξεταζόμενα

Ο ετήσιος βαθμός μαθήματος προκύπτει από το Μέσο Όρο Προφορικών και του βαθμού της γραπτής εξέτασης.

ΙΣΤΟΡΙΑ	A τετράμηνο	B τετράμηνο	Μέσος Όρος Προφορικών	Γραπτά	Ετήσιος Βαθμός
	14	16	$(14+16)/2 = 15$	12,5	$(15+12,5)/2 = 13,8$

Για τα υπόλοιπα μαθήματα ο ετήσιος βαθμός μαθήματος προκύπτει από το Μέσο Όρο Προφορικών των δύο τετραμήνων.

ΒΙΟΛΟΓΙΑ	A τετράμηνο	B τετράμηνο	Μέσος Όρος Προφορικών	Ετήσιος Βαθμός
	14	16	$(14+16)/2 = 15$	15

Τα γραπτά δοκίμια των μαθητών βαθμολογούνται και αναβαθμολογούνται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Προαγωγή, απόλυση και απόρριψη μαθητών

(Αριθμ. 55831/Δ2 /ΦΕΚ 2095/20-05-2021, Άρθρο 2, Προαγωγή - απόλυση μαθητών/τριών Γενικού Λυκείου για το σχολικό έτος 2020-2021)

Προαγωγή - Απόλυση

Για την προαγωγή και την απόλυση των μαθητών στο Γενικό Λύκειο απαιτείται **Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.) τουλάχιστον δέκα (10)**, ο οποίος προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των μαθημάτων και εκφράζεται με προσέγγιση δεκάτου.

$$\text{Γ.Μ.Ο.} \geq 10$$

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	1ο Τετρ.	2ο Τετρ.	Γραπτό	Τελική
Ελληνική Γλώσσα				10,5
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	9	10	6,0	7,8
Νέα Ελληνική Γλώσσα	13	14	10,0	11,8
Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	13	14	10,0	11,8
Μαθηματικά				8,4
Άλγεβρα	12	13	5,0	8,8
Γεωμετρία	11	12	4,5	8,0
Φυσικές Επιστήμες				9,2
Φυσική	13	13	6,0	9,5
Χημεία	13	13	5,0	9,0
Βιολογία	8	10		9,0
Θρησκευτικά	17	18		17,5
Ιστορία	14	13	6,0	9,8
Αγγλικά	15	17	13,0	14,5
2η Ξένη Γλώσσα	16	17		16,5
Πολιτική Παιδεία	17	19		18,0
Εφαρμογές Πληροφορικής	15	16		15,5
Φυσική Αγωγή	18	19		18,5
Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.) Α΄ Λυκείου				13,8

Παρατηρήσεις:

Ο μαθητής προάγεται

Παράδειγμα για μαθητή/τριας Α΄ τάξης

ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ

Γενικός Μέσος Όρος <10

Οι μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων του Γενικού Λυκείου, που δεν επιτυγχάνουν τον Γ.Μ.Ο. παραπέμπονται το πρώτο δεκαήμερο του Σεπτεμβρίου, πριν την έναρξη των μαθημάτων του επόμενου σχολικού έτους, σε ειδική εξεταστική περίοδο, για να εξεταστούν στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός ετήσιας επίδοσης είναι μικρότερος 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.

ΓΜΟ<10 και Κλάδοι Μαθημάτων

- **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.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

(ΜΕ ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΟΡΟ <10)

- Φυσική 10
 - Χημεία 08
 - Βιολογία 10
- Βαθμός Μαθήματος Φυσικών Επιστημών $(10+8+10)/3 = 9,3$ απορριπτικός
Ο μαθητής εξετάζεται στον Κλάδο της Χημείας

Στην ειδική εξεταστική Σεπτεμβρίου δεν προάγονται ή δεν απολύονται

- 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.

Τράπεζα Θεμάτων

(Νόμος 4692 ΦΕΚ Α 111/12.6.2020, Άρθρο 9/ Απόφαση Αριθμ. 173678/ΓΔ4/ΦΕΚ 5787/30-12-2020)

1. Για τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα στις προαγωγικές εξετάσεις της Α΄ και Β΄ τάξης κάθε τύπου Λυκείου και στις απολυτήριες εξετάσεις της Γ΄ τάξης (από σχολικό έτος 2022-23) κάθε τύπου Λυκείου, 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 ή τους διδάσκοντες το αντίστοιχο μάθημα κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους. Τα γραπτά διορθώνονται από διδάσκοντα/ουσα.
- Η εξεταστέα ύλη των μαθημάτων καθορίζεται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, που εκδίδεται μετά από εισήγηση του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής το αργότερο ως τα τέλη Σεπτεμβρίου κάθε έτους.
Η Τ.Θ.Δ.Δ. συστήνεται και λειτουργεί στο Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής (Ι.Ε.Π.).

Τράπεζα Θεμάτων
Απόφαση Αριθμ. 173678/ΓΔ4/ΦΕΚ 5787/30-12-2020

Είναι ένα **«αποθετήριο» αξιολογημένων και διαβαθμισμένων θεμάτων** συνοδευόμενων από συγκεκριμένες δομημένες πληροφορίες (μεταδεδομένα), **ανοιχτό και προσβάσιμο** σε όλους.

Στοχεύει στη διαμόρφωση μιας **«δεξαμενής» γνώσης και εμπειρίας** καθώς και **ανατροφοδότησης** μεταξύ εκπαιδευτικών-μαθητών μέσα από τη διδακτική-μαθησιακή διαδικασία.

- Κατά την Α' φάση, σχολικό έτος 2020-2021, η Τ.Θ.Δ.Δ. θα λειτουργήσει για τις προαγωγικές εξετάσεις της Α' Λυκείου.
- Κατά τη β' φάση, σχολικό έτος 2021-2022, η Τ.Θ.Δ.Δ. θα λειτουργήσει και για τις προαγωγικές εξετάσεις της Β' Λυκείου με παράλληλο εμπλουτισμό των θεμάτων που αφορούν την Α' Λυκείου.
- Κατά τη γ' φάση, σχολικό έτος 2022-2023, θα ολοκληρωθεί ο πρώτος κύκλος λειτουργίας της Τ.Θ.Δ.Δ., καλύπτοντας και τις απολυτήριες εξετάσεις της Γ' Λυκείου, με παράλληλο εμπλουτισμό των θεμάτων των Α' και Β' τάξεων Λυκείου.

Χρήσιμοι Σύνδεσμοι

Αναζήτηση θεμάτων ανά τάξη και μάθημα

<http://www.iep.edu.gr/el/anazitisi-thematon>

Ύλη μαθημάτων και τρόπος αξιολόγησης

<http://www.iep.edu.gr/el/yli-odigies-tropos-aksiologisis>

Οδηγίες διδασκαλίας μαθημάτων

<http://iep.edu.gr/el/graf-b-yliko-2021-2022/geniko-lykeio>

Σχολικά βιβλία

Α΄ τάξη :

<http://ebooks.edu.gr/ebooks/v2/class-main.jsp?classcode=K10>

Β΄ τάξη:

<http://ebooks.edu.gr/ebooks/v2/class-main.jsp?classcode=K11>

Γ΄ τάξη:

<http://ebooks.edu.gr/ebooks/v2/class-main.jsp?classcode=K12>

Δράσεις για το σχολικό έτος 2022 - 23

- Το δικό μου 1922.
- 2023: 100 Χρόνια από την ίδρυση της πόλης μας
- Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός
- Θεατρικό
- Χορευτική Ομάδα
- Σχολικές Αθλητικές Ομάδες
- Κατασκευή Αυτοματισμών
- Ενημερώνομαι και Προστατεύω το Περιβάλλον

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ (Ε.Β.Ε.)

1ο ΠΕΔΙΟ	2021	2022
Γλώσσα	12,31	12,77
Αρχαία	10,43	10,93
Ιστορία	10,15	10,68
Κοιν/Λατινικά	11,78	10,85
Μέσος όρος πεδίου	11,17	11,31
min ΕΒΕ	8,94	9,05
max ΕΒΕ	13,40	13,57
2ο ΠΕΔΙΟ	2021	2022
Γλώσσα	12,99	13,26
Μαθηματικά	12,57	11,75
Φυσική	11,17	10,91
Χημεία	11,20	11,43
Μέσος όρος πεδίου	11,98	11,84
min ΕΒΕ	9,58	9,47
max ΕΒΕ	14,38	14,21

3ο ΠΕΔΙΟ	2021	2022
Γλώσσα	13,52	13,78
Βιολογία	12,46	12,38
Φυσική	10,79	10,30
Χημεία	11,72	11,64
Μέσος όρος πεδίου	12,12	12,03
min ΕΒΕ	9,70	9,62
max ΕΒΕ	14,54	14,44
4ο ΠΕΔΙΟ	2021	2022
Γλώσσα	10,74	11,40
Μαθηματικά	6,90	6,81
Οικονομία	12,40	12,15
Πληροφορική	11,30	11,49
Μέσος όρος πεδίου	10,34	10,46
min ΕΒΕ	8,27	8,37
max ΕΒΕ	12,41	12,55

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΣΧΟΛΗ

- **Φ.253.1/148469/ Α5/18-11-2021 (Β' 5399)**
- **ΦΕΚ Β' 4187/8-8-2022** (Τροποποίηση:Καθορισμός των συντελεστών βαρύτητας των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων ΓΕΛ, των ειδικών μαθημάτων και πρακτικών δοκιμασιών για εισαγωγή στα Α.Ε.Ι., στις Α.Ε.Α., στις σχολές των Α.Σ.Ε.Ι. και Α.Σ.Σ.Υ., στη Σ.Σ.Α.Σ., στις σχολές της Αστυνομικής και Πυροσβεστικής Ακαδημίας, στις Α.Ε.Ν., στις σχολές Δοκίμων Σημαιοφόρων Λιμενικού Σώματος και Λιμενοφυλάκων, καθώς και στις Α.Σ.Τ.Ε. του Υπουργείου Τουρισμού, το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 και εφεξής.»).

Μπορείτε να ενημερωθείτε και από τον σύνδεσμο (διαθέτει και αρκετά στατιστικά στοιχεία)

<https://aeitei.gr/sintelestes-barititas.php?sintelestes=list&year=2022>

Νεοελληνική Γλώσσα: Συντελεστής Βαρύτητας ανά πεδίο

1^ο Πεδίο

Συντελεστής	Σχολές	
	Αριθμός	%
40%	9	6,43
35%	8	5,71
34%	1	0,71
30%	60	42,86
28%	3	2,14
27%	1	0,71
26%	2	1,43
25%	45	32,14
24%	2	1,43
22%	1	0,71
20%	8	5,71
Σύνολο	140	100,00

2^ο Πεδίο

Συντελεστής	Σχολές	
	Αριθμός	%
40%	3	1,23
35%	3	1,23
34%	1	0,41
30%	22	9,05
29%	1	0,41
28%	2	0,82
27%	1	0,41
26%	4	1,65
25%	98	40,33
24%	7	2,88
23%	1	0,41
22%	5	2,06
21%	1	0,41
20%	94	38,68
Σύνολο	243	100,00

3^ο Πεδίο

Συντελεστής	Σχολές	
	Αριθμός	%
40%	4	2,78
35%	1	0,69
34%	1	0,69
30%	15	10,42
29%	1	0,69
28%	1	0,69
26%	1	0,69
25%	58	40,28
24%	3	2,08
23%	1	0,69
22%	6	4,17
20%	52	36,11
Σύνολο	144	100,00

4^ο Πεδίο

Συντελεστής	Σχολές	
	Αριθμός	%
40%	3	1,75
35%	3	1,75
34%	1	0,58
30%	27	15,79
28%	2	1,17
27%	2	1,17
26%	2	1,17
25%	66	38,60
24%	2	1,17
23%	3	1,75
22%	5	2,92
20%	55	32,16
Σύνολο	171	100,00