

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ



Παρουσίαση του Νέου Λυκείου

(Α)
Απολυτήριον
Γενικού
Λυκείου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Τάξη Α

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ	
Ελληνική Γλώσσα	♦ Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9
	♦ Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	
	♦ Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2	
Μαθηματικά	♦ Άλγεβρα	3	5
	♦ Γεωμετρία	2	
Φυσικές Επιστήμες	♦ Φυσική	2	6
	♦ Χημεία	2	
	♦ Βιολογία	2	
Θρησκευτικά		2	
Ιστορία		2	
Φυσική Αγωγή		2	
Ερευνητική Εργασία	♦ Συνθετική εργασία	2	
	♦ Project		
Πολιτική Παιδεία	♦ Οικονομία	3	
	♦ Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου		
	♦ Κοινωνιολογία		
Ξένη Γλώσσα	♦ Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά	2	
ΣΥΝΟΛΟ		33	

ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 από 4)	ΩΡΕΣ
Εφαρμογές πληροφορικής	2
Γεωλογία & Διαχείριση Φυσικών πόρων	2
Ελληνικός & Ευρωπαϊκός πολιτισμός	2
Καλλιτεχνική Παιδεία	2
ΣΥΝΟΛΟ	2

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΣ 35

Τάξη Β

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ	
Ελληνική Γλώσσα	♦ Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	2	6
	♦ Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	
	♦ Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2	
Μαθηματικά	♦ Άλγεβρα	3	5
	♦ Γεωμετρία	2	
Φυσικές Επιστήμες	♦ Φυσική	2	6
	♦ Χημεία	2	
	♦ Βιολογία	2	
Πολιτική Παιδεία	♦ Οικονομία	2	
	♦ Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου		
	♦ Κοινωνιολογία		
Ερευνητική Εργασία	♦ Συνθετική εργασία	1	
	♦ Project		
Ξένη Γλώσσα	♦ Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά	2	
Φιλοσοφία		2	
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1	
Ιστορία		2	
Θρησκευτικά		2	
Φυσική Αγωγή		1	
ΣΥΝΟΛΟ		30	

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ		ΩΡΕΣ
(1) ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία		3
Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών	♦ Κοινωνιολογία	2
	♦ Οικονομική Επιστήμη	
	♦ Πολιτική Επιστήμη	
(2) ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		
Φυσική		3
Μαθηματικά		2

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΣ 35

Τάξη Γ

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ	
Νεοελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Νεοελληνική Γλώσσα ◆ Λογοτεχνία 	4 2	6
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		2	
Ιστορία		2	
Θρησκευτικά		1	
Ξένη Γλώσσα	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά 	2	
Φυσική Αγωγή		1	
ΣΥΝΟΛΟ		14	

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ		ΩΡΕΣ	
(1) ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ			
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία		10	
Λατινικά		4	
Ιστορία		6	
(2) ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ			
ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ		
Φυσική	Φυσική	6	
Μαθηματικά	Βιολογία	8	
Χημεία	Χημεία	6	
(3) ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ, ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ			
ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		
Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	8	
Αρχές Οικονομικής Επιστήμης	Αρχές Φυσικών Επιστημών	6	
Στοιχεία Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών	Ιστορία	6	
ΣΥΝΟΛΟ		20	

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΣ 34

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Ποια μαθήματα εξετάζονται

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις και στις 3 τάξεις του Ημερήσιου Γενικού Λυκείου διεξάγονται **ενδοσχολικά** και περιλαμβάνουν

για την Α' και Β' Λυκείου

- ✓ όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός των μαθημάτων της Ερευνητικής Εργασίας και της Φυσικής Αγωγής, ενώ

για τη Γ' Λυκείου

- ✓ μόνο στα εξής μαθήματα:
 - Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία, (με αναλογία θεμάτων 60% Ελληνική Γλώσσα και 40% Λογοτεχνία)
 - Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
 - Θρησκευτικά,
 - Ιστορία
 -
 - Και τρία (3) από τα μαθήματα της επιλεχθείσας ομάδας προσανατολισμού

Τρόπος εξέτασης

✓ Θέματα: Κοινά για όλα τα τμήματα του ίδιου σχολείου, που ορίζονται ως εξής:

α) Κατά ποσοστό 50%, με κλήρωση ανά Σχολείο, από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας.

(π.χ. στα Μαθηματικά 2^ο και 4^ο θέμα - ασκήσεις)

β) Κατά ποσοστό 50%, από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες.

(π.χ. στα Μαθηματικά 1^ο θέμα - θεωρία και 3^ο θέμα - άσκηση)

✓ Διόρθωση γραπτών: Από το διδάσκοντα

Τρόπος βαθμολόγησης

Ο **Γενικός Βαθμός Προαγωγής (Γ.Β.Π.)** για τις Α' και Β' Λυκείου και ο **Γενικός Βαθμός Απόλυσης (Γ.Β.Α)** για τη Γ' Λυκείου υπολογίζονται ως εξής:

Υπολογίζεται το πηλίκο της διαίρεσης του αθροίσματος του μέσου όρου προφορικής ή και γραπτής επίδοσης του μαθητή σε κάθε μάθημα, δια του συνόλου των διδασκόμενων μαθημάτων.

Χρήσιμες παρατηρήσεις

- ✓ Στο Γενικό Βαθμό (Βαθμός Προαγωγής) συμμετέχουν ισότιμα όλα τα διδασκόμενα μαθήματα (γραπτά εξεταζόμενα και μη). Δηλαδή συμμετέχει και ο βαθμός της Φυσικής Αγωγής και της Ερευνητικής εργασίας μόνο από την βαθμολογία των δύο τετραμήνων.
- ✓ Πρώτα βγαίνει ο τελικός βαθμός των μαθημάτων με κλάδους και μετά ο Βαθμός Προαγωγής (Β.Π.).

Προσοχή: Έχει αλλάξει ο τρόπος υπολογισμού σε σχέση με το παρελθόν και αναφορικά με τα μαθήματα με κλάδους

(Για την Α' Λυκείου τα μαθήματα είναι 10, τα διδακτέα αντικείμενα είναι 15 και ο Μ.Ο. βγαίνει από τα 10 μαθήματα).

Απαραίτητη προϋπόθεση για την προαγωγή του μαθητή:

(α) η επίτευξη γενικού βαθμού ίσου ή ανώτερου του δέκα (10) και

(β) Μ.Ο. προφορικής και γραπτής βαθμολογίας κατά διακριτό γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων:

A Τάξη

◆ **Ελληνική Γλώσσα**

- Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία,
- Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία

◆ **Μαθηματικά**

- Άλγεβρα,
- Γεωμετρία

B Τάξη

◆ **Ελληνική Γλώσσα**

- Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία,
- Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία

◆ **Μαθηματικά**

- (Άλγεβρα, Γεωμετρία)

◆ **Ομάδας προσανατολισμού**

(2 μαθήματα)

Γ Τάξη

◆ **Νέα Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία**

- Νεοελληνική Γλώσσα,
- Λογοτεχνία

◆ **Ομάδας προσανατολισμού**

(3 μαθήματα)

τουλάχιστον δέκα (10) και

τουλάχιστον οκτώ (8) σε καθένα από τα υπόλοιπα μαθήματα.

Όταν ο μαθητής δεν πληροί τις προϋποθέσεις (α) και (β) επαναλαμβάνει τη φοίτηση, ενώ όταν δεν πληροί την προϋπόθεση (β), παραπέμπεται σε επανεξέταση και προάγεται ή επαναλαμβάνει την τάξη.

Παραδείγματα

1^ο) Γενικός βαθμός: 11

Άλγεβρα: 9,5

Γεωμετρία: 09

Ιστορία: 7,8

Αποτέλεσμα: **Παραπέμπεται στα μαθήματα: Άλγεβρα, Γεωμετρία, Ιστορία.**

2^ο) Γενικός βαθμός: 13,5

Άλγεβρα: 13

Γεωμετρία: 09

Αποτέλεσμα: **Παραπέμπεται στην Γεωμετρία.**

3^ο) Γενικός βαθμός: 16

Άλγεβρα: 9,7

Γεωμετρία: 14

Αποτέλεσμα: **Παραπέμπεται στην Άλγεβρα.**

4^ο) Γενικός βαθμός: 9,6

Δεν υστερεί σε κανένα μάθημα (Ελληνική γλώσσα, Μαθηματικά > 10 και τα υπόλοιπα μαθήματα > 08).

Αποτέλεσμα: **Επαναλαμβάνει την τάξη** (Χρειάζεται επιπλέον νομική διευκρίνιση)

(B)

***Εισαγωγή
στην ανώτερη
και ανώτατη
εκπαίδευση***

Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα ανά πεδίο

Επιστημονικό Πεδίο Ειδίκευσης	Όνομασία Πεδίου	Εξεταζόμενα Μαθήματα	Ομάδα προσανατολισμού
1 ^ο	Ανθρωπιστικών Σπουδών, Νομικές	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (60% & 40%) ⊗ Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία ⊗ Ιστορία ⊗ Λατινικά 	1 ^η
2 ^ο	Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (60% & 40%) ⊗ Μαθηματικά ⊗ Φυσική ⊗ Χημεία 	2 ^η
3 ^ο	Επιστημών Υγείας	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (60% & 40%) ⊗ Βιολογία ⊗ Φυσική ⊗ Χημεία 	2 ^η
4 ^ο	Επιστήμες Οικονομίας - Διοίκησης και Πολιτικών Επιστημών	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (60% & 40%) ⊗ Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής ⊗ Αρχές Οικονομικής Επιστήμης ⊗ Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών 	3 ^η
5 ^ο	Παιδαγωγικών Τμημάτων	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (60% & 40%) ⊗ Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής ⊗ Ιστορία ⊗ Αρχές Φυσικών Επιστημών 	3 ^η

Τρόπος εξέτασης

Με κοινά θέματα σε πανελλαδικό επίπεδο από την εξεταστέα ύλη της Γ' τάξης, που θα προκύπτουν ως εξής:

- α) κατά ποσοστό 50% με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας και
- β) κατά ποσοστό 50% από κεντρική επιτροπή εξετάσεων.

Τρόπος βαθμολόγησης

Όσον αφορά στο **Βαθμό Προαγωγής και Απόλυσης (Β.Π.Α.)**, αυτός θα υπολογίζεται ως εξής:

$$\text{(Β.Π.Α.)} = \frac{A \cdot 0,4 + B \cdot 0,7 + \Gamma \cdot 0,9}{2}$$

(και μέχρι του 3^{ου} δεκαδικού ψηφίου)

όπου

- ✓ A, B, οι βαθμοί προαγωγής των Α' και Β' τάξεων αντίστοιχα και
- ✓ Γ ο βαθμός απόλυσης της Γ' τάξης,

αφού αυτοί πρώτα έχουν αναπροσαρμοστεί.

Αυτός ο Β.Π.Α. είναι ο **5^{ος} βαθμός** που θα μετράει στο βαθμό πρόσβασης για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

Πως γίνεται η αναπροσαρμογή

- ✓ Αν κάποιος από τους βαθμούς προαγωγής ή απόλυσης είναι **μεγαλύτερος της μίας μονάδας** σε σχέση με τον Μ.Ο. των 4 γραπτώς πανελληνίως εξεταζόμενων μαθημάτων αναπροσαρμόζεται ώστε να **μην απέχει πάνω από 1 μονάδα** από τον βαθμό του Μ.Ο.
- ✓ Σε περίπτωση που ο βαθμός προαγωγής της Α' και Β' τάξης καθώς και ο βαθμός απόλυσης της Γ' τάξης είναι **μεγαλύτερος μέχρι και μία μονάδα σε σχέση με τον Μ.Ο.** των τεσσάρων ανά Ομάδα Προσανατολισμού μαθημάτων που εξετάζονται σε πανελλαδικές εξετάσεις, ο βαθμός αυτός **δεν αναπροσαρμόζεται** αλλά πολλαπλασιάζεται ως έχει με τον προβλεπόμενο ανά τάξη συντελεστή.
- ✓ Σε περίπτωση που ο βαθμός προαγωγής ή απόλυσης είναι **μικρότερος σε σχέση με τον Μ.Ο.** των τεσσάρων ανά Ομάδα Προσανατολισμού μαθημάτων, ο βαθμός αυτός αναπροσαρμόζεται προς τα άνω κατά μία το πολύ μονάδα (και μέχρι του ορίου του Μ.Ο.) κατά τον υπολογισμό με τον ανά τάξη προβλεπόμενο συντελεστή.

Ποια τα βήματα υπολογισμού των βαθμών για την διεκδίκηση της εισαγωγής στα ΑΕΙ/ΤΕΙ

- (1) Υπολογίζουμε τον βαθμό προαγωγής της Α' και Β' τάξης και τον Βαθμό απόλυσης της Γ' τάξης (Μ.Ο. όλων των μαθημάτων).
- (2) Υπολογίζουμε τον Μ.Ο. των τεσσάρων μαθημάτων των πανελλαδικών εξετάσεων (που εξετάζονται γραπτώς).
- (3) Αναπροσαρμόζουμε τους βαθμούς προαγωγής της Α' και Β' τάξης καθώς και τον βαθμό απόλυσης της Γ' τάξης (αν χρειάζεται).
- (4) Υπολογίζουμε τον Βαθμό Προαγωγής και Απόλυσης (Β.Π.Α) που αποτελεί και τον πέμπτο βαθμό.

Ποιοι βαθμοί μετρούν για την εισαγωγή στα ΑΕΙ/ΤΕΙ

- ✓ Οι βαθμοί στα τέσσερα πανελληνίως εξεταζόμενα μαθήματα της Γ' Λυκείου
- ✓ Ο Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης (Β.Π.Α.)

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ

- (1) Μέχρι την 1^η Μαρτίου εκάστου έτους θα καθορίζεται (με απόφαση του Υπουργού μετά από πρόταση της Σχολής ή του Τμήματος) το ένα (1) μάθημα βαρύτητας και ο συντελεστής που θα έχει. Το μάθημα βαρύτητας και ο συντελεστής του θα ισχύει για την εισαγωγή των μαθητών της Α' Λυκείου του σχολικού έτους που προτείνεται.
- (2) Πριν την λήξη του σχολικού έτους της Β' Λυκείου κάθε μαθητής θα επιλέγει μια μόνο Ομάδα Προσανατολισμού και ένα Επιστημονικό Πεδίο Ειδίκευσης.
- (3) Με την έναρξη του σχολικού έτους και όχι αργότερα της 20^{ης} Σεπτεμβρίου κάθε μαθητής της Γ' Λυκείου θα επιβεβαιώνει οριστικά την Αρχική Δήλωση Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού (που έχει υποβάλει).
- (4) Το αργότερο μέχρι 15 Μαρτίου εκάστου διδακτικού έτους θα καθορίζονται από το Υπουργείο Παιδείας, ο αριθμός των εισακτέων και τα ειδικά μαθήματα.
- (5) Όχι αργότερα της 30^{ης} Μαρτίου εκάστου διδακτικού έτους θα καθορίζονται από τον Υπουργό Παιδείας, ο αριθμός, η ονομασία των επιστημονικών πεδίων καθώς και η ένταξη των Σχολών σε αυτά και θα ισχύουν για το επόμενο σχολικό έτος.

**Στην ιστοσελίδα του σχολείου μας υπάρχει
αναρτημένη εφαρμογή την οποία μπορεί ο
καθένας να κατεβάσει στον υπολογιστή του
και να υπολογίσει τον Β.Π.Α. αυτόματα
χωρίς τους προηγούμενους (πολύπλοκους)
υπολογισμούς.**

Υψηλοί βαθμοί προαγωγής – Υψηλοί βαθμοί πανελληνίων

<i>Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης</i>		<i>Προσαρμογή</i>	<i>Βαθμοί πανελληνίων</i>	
A τάξη	19,4	19,4	ΜΑΘΗΜΑ 1	19
B τάξη	19,5	19,5	ΜΑΘΗΜΑ 2	18
Γ τάξη	19,6	19,6	ΜΑΘΗΜΑ 3	19
Β.Π.Α = 19,525			ΜΑΘΗΜΑ 4	20
			ΜΟ Γραπτών	19

Κέρδος 0,525 μονάδες

Υψηλοί βαθμοί προαγωγής – Μέτριοι βαθμοί πανελληνίων

Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης		Προσαρμογή	Βαθμοί πανελληνίων	
A τάξη	19,4	17,5	ΜΑΘΗΜΑ 1	16
B τάξη	19,5	17,5	ΜΑΘΗΜΑ 2	15
Γ τάξη	19,6	17,5	ΜΑΘΗΜΑ 3	17
Β.Π.Α = 17,5			ΜΑΘΗΜΑ 4	18,0
			ΜΟ Γραπτών	16,5

Κέρδος 1 μονάδα

Υψηλοί βαθμοί προαγωγής – Χαμηλοί βαθμοί πανελληνίων

Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης		Προσαρμογή	Βαθμοί πανελληνίων	
A τάξη	19,4	13,5	ΜΑΘΗΜΑ 1	13
B τάξη	19,5	13,5	ΜΑΘΗΜΑ 2	12
Γ τάξη	19,6	13,5	ΜΑΘΗΜΑ 3	11
Β.Π.Α = 13,5			ΜΑΘΗΜΑ 4	14
			<i>ΜΟ Γραπτών</i>	12,5

Κέρδος 1 μονάδα

Υψηλοί βαθμοί προαγωγής – Πολύ Χαμηλοί βαθμοί πανελληνίων

Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης		Προσαρμογή	Βαθμοί πανελληνίων	
A τάξη	19,4	10,3	ΜΑΘΗΜΑ 1	8
B τάξη	19,5	10,3	ΜΑΘΗΜΑ 2	7
Γ τάξη	19,6	10,3	ΜΑΘΗΜΑ 3	9
Β.Π.Α = 10,3			ΜΑΘΗΜΑ 4	13
			<i>ΜΟ Γραπτών</i>	9,3

Κέρδος 1 μονάδα

Μέτριοι βαθμοί προαγωγής – Υψηλοί βαθμοί πανελληνίων

Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης		Προσαρμογή	Βαθμοί πανελληνίων	
A τάξη	15,3	16,3	ΜΑΘΗΜΑ 1	19
B τάξη	15,5	16,5	ΜΑΘΗΜΑ 2	18
Γ τάξη	15,6	16,6	ΜΑΘΗΜΑ 3	19
Β.Π.Α = 16,505			ΜΑΘΗΜΑ 4	20
			ΜΟ Γραπτών	19

Απώλεια **-2,495** μονάδες

Μέτριοι βαθμοί προαγωγής – Μέτριοι βαθμοί πανελληνίων

Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης		Προσαρμογή	Βαθμοί πανελληνίων	
A τάξη	15,3	16,3	ΜΑΘΗΜΑ 1	16
B τάξη	15,5	16,5	ΜΑΘΗΜΑ 2	15
Γ τάξη	15,6	16,5	ΜΑΘΗΜΑ 3	17
Β.Π.Α = 16,46		ΜΑΘΗΜΑ 4		18
		<i>ΜΟ Γραπτών</i>		16,5

Κέρδος 0,04 μονάδες

Μέτριοι βαθμοί προαγωγής – Χαμηλοί βαθμοί πανελληνίων

Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης		Προσαρμογή	Βαθμοί πανελληνίων	
A τάξη	15,3	13,5	ΜΑΘΗΜΑ 1	13
B τάξη	15,5	13,5	ΜΑΘΗΜΑ 2	12
Γ τάξη	15,6	13,5	ΜΑΘΗΜΑ 3	11
Β.Π.Α = 13,5			ΜΑΘΗΜΑ 4	14
			ΜΟ Γραπτών	12,5

Κέρδος 1 μονάδα

Μέτριοι βαθμοί προαγωγής – Πολύ Χαμηλοί βαθμοί πανελληνίων

Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης		Προσαρμογή	Βαθμοί πανελληνίων	
A τάξη	15,3	10,3	ΜΑΘΗΜΑ 1	8
B τάξη	15,5	10,3	ΜΑΘΗΜΑ 2	7
Γ τάξη	15,6	10,3	ΜΑΘΗΜΑ 3	9
Β.Π.Α = 10,3			ΜΑΘΗΜΑ 4	13
			ΜΟ Γραπτών	9,3

Κέρδος 1 μονάδα

Χαμηλοί βαθμοί προαγωγής – Υψηλοί βαθμοί πανελληνίων

Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης		Προσαρμογή	Βαθμοί πανελληνίων	
A τάξη	11,3	12,3	ΜΑΘΗΜΑ 1	19
B τάξη	12	13	ΜΑΘΗΜΑ 2	18
Γ τάξη	12,1	13,1	ΜΑΘΗΜΑ 3	19
Β.Π.Α = 12,905			ΜΑΘΗΜΑ 4	20
			<i>ΜΟ Γραπτών</i>	19,0

Απώλεια -6,095 μονάδες

Χαμηλοί βαθμοί προαγωγής – Μέτριοι βαθμοί πανελληνίων

<i>Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης</i>		<i>Προσαρμογή</i>	<i>Βαθμοί πανελληνίων</i>	
A τάξη	11,3	12,3	ΜΑΘΗΜΑ 1	16
B τάξη	12	13	ΜΑΘΗΜΑ 2	15
Γ τάξη	12,1	13,1	ΜΑΘΗΜΑ 3	17
Β.Π.Α = 12,905			ΜΑΘΗΜΑ 4	18
			<i>ΜΟ Γραπτών</i>	16,5

Απώλεια -3,595 μονάδες

Χαμηλοί βαθμοί προαγωγής – Χαμηλοί βαθμοί πανελληνίων

Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης		Προσαρμογή	Βαθμοί πανελληνίων		
A τάξη	11,3	12,3	ΜΑΘΗΜΑ 1	13	
B τάξη	12	12,5	ΜΑΘΗΜΑ 2	12	
Γ τάξη	12,1	12,5	ΜΑΘΗΜΑ 3	11	
Β.Π.Α = 12,46				ΜΑΘΗΜΑ 4	14
				ΜΟ Γραπτών	12,5

Κέρδος 0,04 μονάδες

Χαμηλοί βαθμοί προαγωγής – **Πολύ Χαμηλοί** βαθμοί πανελληνίων

<i>Βαθμοί προαγωγής ή απόλυσης</i>		<i>Προσαρμογή</i>	<i>Βαθμοί πανελληνίων</i>	
A τάξη	11,3	10,3	ΜΑΘΗΜΑ 1	8
B τάξη	12	10,3	ΜΑΘΗΜΑ 2	7
Γ τάξη	12,1	10,3	ΜΑΘΗΜΑ 3	9
Β.Π.Α = 10,3			ΜΑΘΗΜΑ 4	13
			<i>ΜΟ Γραπτών</i>	9,3

Κέρδος 1 μονάδα



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ
ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ

6ο χλμ Σερρών - Δράμας,
Τ.Θ. 1129
Τηλ: 23210 51111,
Fax: 23210 51885
email: info@aristotelio.gr,
www.aristotelio.gr



Να γιατί επιλέγω το “ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ”

- Για να μην έχω το απόγευμα φροντιστήριο
- Για να πάρω τα πτυχία των ξένων γλωσσών και της Πληροφορικής
- Για να εξοικονομώ χρόνο για διάβασμα
- Για να κάνω τις καλύτερες εκδρομές
- Για να ασχοληθώ με αθλητικές και πολιτιστικές δραστηριότητες
- Για να έχω δωρεάν απευθείας μεταφορά από το σπίτι μου στο σχολείο
- Αλλά και γιατί τα δίδακτρα είναι οικονομικά

**δίδακτρα
από 355€
το μήνα
(11 δόσεις)**

**έκπτωση
έως και
70%**

*χρειάζεται και
δεύτερη σκέψη*

ο στόχος

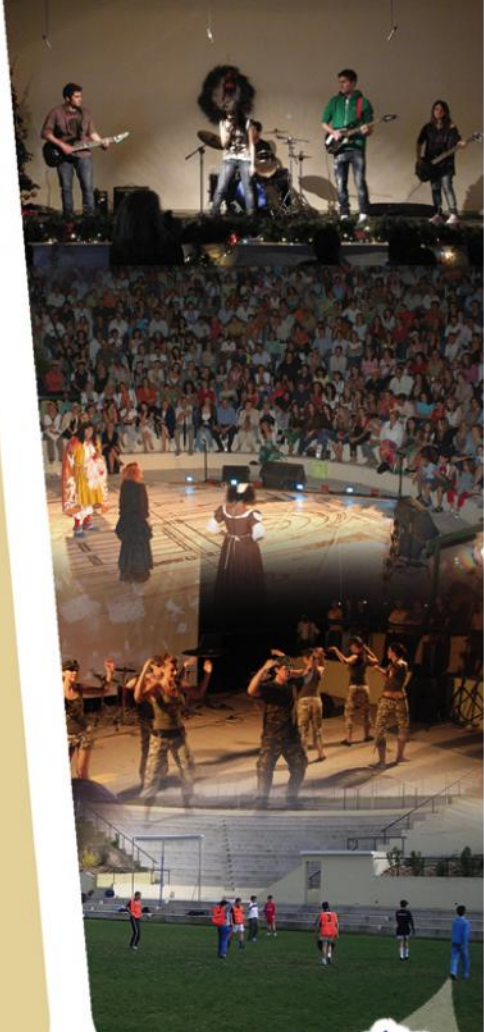
- Η πλήρης αξιοποίηση της πρωινής διδασκαλίας
- Η εξοικονόμηση ελεύθερου χρόνου τα απογεύματα
- Η παροχή ολοκληρωμένων γνώσεων και η άσκηση της κριτικής σκέψης
- Η ανάπτυξη των πνευματικών, ψυχικών και σωματικών δυνάμεων
- Η δημιουργία προσωπικοτήτων

το όραμα

- Ο μαθητής αποκτά ουσιαστική μόρφωση
- Καλλιεργείται ο πολιτισμός
- Διδάσκεται ο αλληλοσεβασμός
- Αναπτύσσεται η δημιουργική σκέψη

τα μέσα

- Αυστηρά επιλεγμένοι καθηγητές
- Άριστη υλικοτεχνική υποδομή
- Άμεση συνεργασία με την οικογένεια
- Κατάλληλο διδακτικό κλίμα με οργάνωση του χρόνου μελέτης
- Αθλητικές εγκαταστάσεις
- Ενίσχυση των βασικών μαθημάτων
- Ενίσχυση των ξένων γλωσσών σε ομοιογενή τμήματα
- Ουσιαστική εκμάθηση π/υ με τις αντίστοιχες πιστοποιήσεις
- Φροντιστηριακά μαθήματα σε ολιγομελή τμήματα για τις πανελλήνιες εξετάσεις
- Δραστηριότητες αθλητικού-καλλιτεχνικού και μορφωτικού περιεχομένου
- Επαγγελματικός προσανατολισμός με πρωτοποριακό σύστημα ανίχνευσης της εργασιακής προσωπικότητας
- Πολιτιστικές εκδηλώσεις
- Νέες τεχνολογίες
- Ψυχολογική υποστήριξη



οι υποσχέσεις μας έγιναν πράξη και συνεχίζουμε για 10η χρονιά για ακόμη μεγαλύτερες επιτυχίες

το αποτέλεσμα

- Επιτυχίες στις πανελλαδικές εξετάσεις ??????????????????
- Πτυχία ξένων γλωσσών
- Πτυχίο υπολογιστών
- Αληθινή παιδεία

