

## ΤΑΞΗ Α΄

**Σύνολο διακριτών μαθημάτων 15. Σύνολο διδακτικών ωρών 35. Ομάδες μαθημάτων 3. Μεμονωμένα μαθήματα 7**

<b>Α΄ ομάδα μαθημάτων</b> Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα κ Γραμματεία	5
	Νέα ελληνική Γλώσσα	2
	Λογοτεχνία	2
<b>Β΄ ομάδα μαθημάτων</b> Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
<b>Γ΄ ομάδα μαθημάτων</b> Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Πολιτική Παιδεία ( Διδάσκεται ως ενιαίο μάθημα!! )	Οικονομία	3
	Πολιτικοί θεσμοί κ Αρχές Δικαίου	
	Κοινωνιολογία	
Μεμονωμένα μαθήματα	Θρησκευτικά	2
	Ιστορία	2
	Ξένη Γλώσσα	2
	Φυσική Αγωγή	2
	Ερευνητική εργασία	2
Μάθημα επιλογής ( Επιλέγεται ένα μόνο από τα μαθήματα )	Εφαρμογές πληροφορικής	2
	Γεωλογία κ διαχείριση φυσικών πόρων	
	Έκφραση κ Ευρωπαϊκός πολιτισμός	
	Καλλιτεχνική παιδεία	

Δεν εξετάζονται γραπτώς τα μαθήματα, φυσική αγωγή και ερευνητική εργασία. Για τον μέσο όρο λαμβάνεται υπόψη μόνο η προφορική βαθμολογία

**Ο γενικός μέσος όρος προκύπτει ως εξής :**

**A ) Για κάθε μάθημα ξεχωριστά**

$$\frac{\frac{(\text{ΠΡΟΦ1ου τετρ} + \text{προφ2ου τετρ})}{2} + \text{γραπτ } \acute{\alpha} \text{ Μαΐου}}{2} = \text{ΜΟ μαθήματος ( MM1 )}$$

**B ) Για κάθε ομάδα μαθημάτων ξεχωριστά**

$\frac{\text{Άθροισμα των } MO \text{ κάθε διακριτού μαθήματος}}{\text{πληθός των διακριτών μαθημάτων της ομάδας}} = MO \text{ ομάδας ( } MO1 \text{ )}$

### Γ ) Γενικός μέσος όρος τάξης

$\frac{\text{(MO) ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ} \quad \text{(MM) ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ}}{MO1+MO2+MO3 +MM1+MM2+MM3+MM4+MM5+MM6+MM7} = \text{Γενικός μέσος όρος ( ΓΜΟ )}$

## Προαγωγή , απόρριψη , επανεξέταση μαθητή στην Α' τάξη

---

Ο μαθητής **προάγεται** όταν πληρούνται **ταυτόχρονα** οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- A ) Γενικό μέσο όρο μεγαλύτερου ή ίσου του 10 ( $MO \geq 10$ )
- B ) Μέσο όρο σε **κάθε** διακριτό μάθημα των κλάδων K1 και K2 μεγαλύτερου ή ίσου του 10
- Γ ) Μέσο όρο σε καθένα από τα υπόλοιπα μαθήματα μεγαλύτερου ή ίσου του 8

---

Ο μαθητής **απορρίπτεται** ( επαναλαμβάνει την τάξη ) όταν δεν πληρούται η **προϋπόθεση Α**

---

Ο μαθητής **παραπέμπεται** σε εξέταση τον Σεπτέμβριο , όταν **πληρούται** η προϋπόθεση Α **και δεν πληρούνται** οι προϋποθέσεις Β και Γ

### Προσοχή!!

Ο μαθητής μπορεί να έχει γενικό μέσο όρο μαθημάτων 19,2 και έστω στην Γεωμετρία 9 . Παραπέμπεται για επανεξέταση τον Σεπτέμβριο στη Γεωμετρία!!!!!!! Αν δεν επιτύχει , επαναλαμβάνει την τάξη!!!!!!!

Παραδείγματα βαθμολογιών :

Μαθήματα	Μαθητής 1	Μαθητής 2	Μαθητής 3	Μαθητής 4
Αρχαία	08	10	17	10
Νέα Ελληνική Γλώσσα	09	10	17	10
Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	09	10	17	09
Άλγεβρα	10	10	17	20
Γεωμετρία	11	10	16	20
Φυσική	09	8	17	20
Χημεία	10	8	16	20
Βιολογία	09	8	15	20
Ιστορία	07	8	07	07
Πολιτική Παιδεία	08	8	14	20
Θρησκευτικά	10	10	13	07
Ερευνητική Εργασία	10	10	12	20
Αγγλικά	11	10	14	20
Φυσική Αγωγή	18	10	18	20
Μάθημα επιλογής	10	10	16	20
Μέσος όρος	09,9	9,2	15,0	15,9
	Απορρ.	Απορρ.	Σεπτ.	Σεπτ.

Ο μαθητής 2 πληροί τις προϋποθέσεις Β και Γ αλλά απορρίπτεται !

Ο μαθητής 4 είναι άριστος στα μαθήματα των θετικών κ τεχνολογικών υπηρεσιών, υστερεί στα θεωρητικά. Επανεξέταση τον Σεπτέμβρη !!!

# Β ΛΥΚΕΙΟΥ

Γενικά μαθήματα κορμού, επιλογή ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ		Ομάδες προσανατολισμού
Μαθήματα Κοινού Κορμού		
Αρχαία Ελληνικά	6 ώρες	<b>ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ</b>
Νεοελληνική λογοτεχνία		
Νεοελληνική γλώσσα		
Άλγεβρα	5 ώρες	Αρχαία Ελληνική γλώσσα και Γραμματεία : 3 ώρες Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών : 2 ώρες
Γεωμετρία		
Φυσική	6 ώρες	<b>ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ</b>
Χημεία		
Βιολογία		
Φυσική	3 ώρες	Φυσική: 3 ώρες Μαθηματικά: 2 ώρες
Μαθηματικά		
Πολιτική Παιδεία	2 ώρες	
Θρησκευτικά	2 ώρες	
Ιστορία	2 ώρες	
Φυσική Αγωγή	1 ώρα	
Ξένη γλώσσα	2 ώρες	
Ερευνητική εργασία	1 ώρα	
Φιλοσοφία	2 ώρες	
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η.Υ	1 ώρα	

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ 35

## Προαγωγή , απόρριψη επανεξέταση μαθητή στη Β' τάξη

---

Ο μαθητής **προάγεται** όταν πληρούνται **ταυτόχρονα** οι παρακάτω προϋποθέσεις:

Α ) Γενικό μέσο όρο μεγαλύτερου ή ίσου του 10 ( $MO \geq 10$ )

Β ) Μέσο όρο σε **κάθε** διακριτό μάθημα των κλάδων Ελληνική Γλώσσα και Μαθηματικά μεγαλύτερου ή ίσου του 10

Γ ) Μέσο όρο σε **καθένα** από τα υπόλοιπα μαθήματα μεγαλύτερου ή ίσου του 8

Δ ) Μέσο όρο στα μαθήματα της ομάδας προσανατολισμού που έχει επιλέξει κατά **διακριτό** μάθημα, μεγαλύτερο ή ίσο του 10

---

Ο μαθητής **απορρίπτεται** ( επαναλαμβάνει την τάξη ) όταν δεν πληρούται η **προϋπόθεση Α**

---

Ο μαθητής **παραπέμπεται** σε εξέταση τον Σεπτέμβριο , όταν **πληρούται** η προϋπόθεση Α **και δεν πληρείται** μια ή περισσότερες από τις προϋποθέσεις Β , Γ και Δ .

# Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ	
Μαθήματα Κοινού Κορμού	
Νεοελληνική λογοτεχνία	6 ώρες
Νεοελληνική γλώσσα	
Θρησκευτικά	1 ώρα
Ιστορία	2 ώρες
Φυσική Αγωγή	1 ώρα
Ξένη γλώσσα	2 ώρες

Σύνολο ωρών μαζί με τα μαθήματα της ομάδας προσανατολισμού 32

Το μάθημα Ελληνικής γλώσσας και γραμματείας με διακριτά αντικείμενα την Νεοελληνική γλώσσα και την λογοτεχνία εξετάζεται ως ενιαίο γνωστικό αντικείμενο με αναλογία θεμάτων 60% και 40% αντιστοίχως.

## 3 ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

1 <sup>η</sup> ομάδα προσανατολισμού ( 1 <sup>η</sup> ΟΠ ) ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ
Αρχαία ελληνική γλώσσα και γραμματεία ( 10 ) Λατινικά ( 4 ) Ιστορία ( 6 )

**2<sup>η</sup> ομάδα προσανατολισμού ( 2<sup>η</sup> ΟΠ )  
ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ**

Φυσική ( 6 )  
Μαθηματικά ( 8 ) ή Βιολογία ( 8 ) ( **βιολογία επιλέγεις για επιστήμες Υγείας** )  
Χημεία ( 6 )

**3<sup>η</sup> ομάδα προσανατολισμού ( 3<sup>η</sup> ΟΠ )  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ – ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Μαθηματικά και στοιχεία στατιστικής ( 8 )  
Αρχές οικονομικής επιστήμης ή αρχές φυσικών επιστημών ( 6 ). ( **Τις φυσικές επιστήμες επιλέγεις για τα παιδαγωγικά τμήματα** )  
Στοιχεία κοινωνικών και πολιτικών επιστημών ή Ιστορία ( 6 )

**5 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ( ΕΠΕ )**

- 1<sup>ο</sup> ) Ανθρωπιστικές και νομικές σπουδές
- 2<sup>ο</sup> ) Θετικές και τεχνολογικές επιστήμες
- 3<sup>ο</sup> ) Επιστήμες υγείας
- 4<sup>ο</sup> ) Επιστήμες Οικονομίας Διοίκησης , Πολιτικές επιστήμες
- 5<sup>ο</sup> ) Παιδαγωγικών επιστημών

## Προαγωγή , απόρριψη , επανεξέταση μαθητή στη Γ' τάξη

---

Ο μαθητής **απολύεται** όταν πληρούνται **ταυτόχρονα** οι παρακάτω προϋποθέσεις:

Α ) Γενικό μέσο όρο μεγαλύτερου ή ίσου του 10 ( $MO \geq 10$ )

Β ) Μέσο όρο στο μάθημα της ελληνικής γλώσσας και γραμματείας ( νέα ελληνική γλώσσα, λογοτεχνία ) μεγαλύτερου ή ίσου του 10

Γ ) Μέσο όρο σε **καθένα** από τα υπόλοιπα μαθήματα μεγαλύτερου ή ίσου του 8

Δ ) Μέσο όρο στα μαθήματα της ομάδας προσανατολισμού που έχει επιλέξει κατά **διακριτό** μάθημα, μεγαλύτερο ή ίσο του 10

---

Ο μαθητής **απορρίπτεται** ( επαναλαμβάνει την τάξη ) όταν δεν πληρούται η **προϋπόθεση Α**

---

Ο μαθητής **παραπέμπεται** σε εξέταση τον Σεπτέμβριο , όταν **πληρούται** η προϋπόθεση Α **και δεν πληρείται** μια ή περισσότερες από τις προϋποθέσεις Β , Γ και Δ .



## Πανελλαδικές εξετάσεις 2016

<b>Α/Α Πεδίου</b>	<b>Ονομασία Πεδίου</b>	<b>Εξεταζόμενα Μαθήματα</b>	<b>Ομάδα Προσανατολισμού Μαθημάτων</b>
1ο	<i>Ανθρωπιστικές Σπουδές, Νομικές</i>	<i>. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία . Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία . Ιστορία . Λατινικά</i>	Ο.Π.1η
2ο	<i>Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες</i>	<i>. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία . Μαθηματικά . Φυσική . Χημεία</i>	Ο.Π 2η
3ο	<i>Επιστήμες Υγείας</i>	<i>. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία . Βιολογία . Φυσική . Χημεία</i>	Ο.Π.2η
4ο	<i>Επιστήμες Οικονομίας-Διοίκησης και Πολιτικών Επιστημών</i>	<i>. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία . Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής . Αρχές Οικονομικής Επιστήμης . Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών</i>	Ο.Π. 3η
5ο	<i>Παιδαγωγικών Επιστημών</i>	<i>. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία . Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής . Ιστορία . Αρχές Φυσικών Επιστημών</i>	Ο.Π. 3η

## Νέο γενικό λύκειο

--	--	--	--

Στις πανελλαδικές εξετάσεις δικαίωμα συμμετοχής έχει ο μαθητής μετά την απόλυση του από το Λύκειο.

Μαθητής που δεν απολύεται δεν έχει δικαίωμα συμμετοχής.

Δημιουργείται βαθμός προαγωγής κ απόλυσης ( ΒΠΑ ) και καλείται 5<sup>ος</sup> βαθμός ως εξής :

$$\frac{A \cdot 0,4 + B \cdot 0,7 + \Gamma \cdot 0,9}{2} = \text{ΒΠΑ} , \text{ όπου } A, B \text{ οι βαθμοί προαγωγής των } A' \text{ και } B'$$

τάξεων και  $\Gamma$  ο βαθμός απόλυσης της  $\Gamma'$  τάξης, αφού έχει γίνει **αναπροσαρμογή !**

**Η αναπροσαρμογή γίνεται ως εξής :**

Αν κάποιος από τους βαθμούς προαγωγής ή απόλυσης των τριών τάξεων είναι μεγαλύτερος της μιας μονάδας από τον μέσο όρο των τεσσάρων γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων αναπροσαρμόζεται προς τα κάτω , ώστε να μην απέχει πάνω από 1 μονάδα από τον βαθμό του μέσου όρου.

Αν κάποιος από τους βαθμούς προαγωγής ή απόλυσης των τριών τάξεων είναι μικρότερος από τον μέσο όρο των τεσσάρων γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων αναπροσαρμόζεται προς τα πάνω , το πολύ μια μονάδα και μέχρι τον μέσο όρο.

Αν κάποιος από τους βαθμούς προαγωγής ή απόλυσης των τριών τάξεων είναι μεγαλύτερος κατά μια μονάδα από τον μέσο όρο των τεσσάρων γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων ή ίσος με αυτόν , δεν γίνεται αναπροσαρμογή.

**Ο βαθμός πρόσβασης προκύπτει από τον μέσο όρο των τεσσάρων γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων και του 5<sup>ου</sup> βαθμού**

**Παράδειγμα :**

Ο Γιώργος έχει :

## Νέο γενικό λύκειο

Βαθμό προαγωγής Α'	Βαθμό προαγωγής Β'	Βαθμό απόλυσης Γ'
15	17,25	19,5

Έχει γράψει στα 4 πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα :

A	B	Γ	Δ
20	17,5	16,5	19

Μέσος όρος των γραπτών :  $\frac{20 + 17,5 + 16,5 + 19}{4} = 18,25$

Αναπροσαρμογή :

Για την Α' τάξη :  $15 - 18,25 = - 3,25$  ο βαθμός προαγωγής γίνεται 16

Για την Β' τάξη :  $17,25 - 18,25 = - 1$  ο βαθμός προαγωγής παραμένει ως έχει

Για την Γ' τάξη :  $19,50 - 18,25 = 1,25$  ο βαθμός απόλυσης γίνεται 19,25

5<sup>ος</sup> βαθμός :  $\frac{16 \cdot 0,4 + 17,25 \cdot 0,7 + 19,25 \cdot 0,9}{2} = 17,9$

Βαθμοί πρόσβασης στα ΑΕΙ – ΤΕΙ :  $16 - 17,25 - 19,25 - 18,25 - 17,9$

02 – 10 -2013