

Νέο Λύκειο

Καλοδήμος Δημήτρης
Υπεύθυνος ΣΕΠ
ΚΕΣΥΠ Λαμίας
2015

Α Λυκείου (33+2)

ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1.Ελληνική Γλώσσα (5Αρχ+2Νέα+2Λογ)	9
2.Μαθηματικά (3Αλ+2Γεω)	5
3.Φυσικές Επιστήμες (2Φ+2Χ+2Β)	6
4.Ιστορία	2
5.Πολιτική Παιδεία	3
6.Θρησκευτικά	2
7.Ερευνητική Εργασία	2
8.Ξένη Γλώσσα	2
9.Φυσική Αγωγή	2
10.Επιλογή	2
Σύνολο	35
<u>(Νόμος 4186/2013 άρθρο 2 παρ.1)</u>	

Επιλογής

Επιλογή	Ώρες
Εφαρμογές Πληροφορικής	2
Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων	2
Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός	2
Καλλιτεχνική Παιδεία	2

Β Λυκείου (30+5)

ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1.Ελληνική Γλώσσα (2Αρχ+2Νέα+2Λογ)	6
2.Μαθηματικά (3Άλγεβρα + 2Γεωμετρία)	5
3.Φυσικές Επιστήμες (2Φ+2Χ+2Β)	6
4.Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1
5.Ιστορία	2
6.Φιλοσοφία	2
7.Πολιτική Παιδεία	2
8.Θρησκευτικά	2
9.Ερευνητική Εργασία	1
10.Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)	2
11.Φυσική Αγωγή	1
Σύνολο (Νόμος 4186/2013 άρθρο 2 παρ.2)	30

Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού B Λυκείου

- Ανθρωπιστικών Σπουδών
- Θετικών Σπουδών

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Μάθημα	Ώρες
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	3
Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη και Πολιτική Επιστήμη)	2

Θετικών Σπουδών

Μάθημα	Ώρες
Φυσική	3
Μαθηματικά	2

Θέματα Προαγωγικών Εξετάσεων

Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις στην Α & Β Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός των μαθημάτων της Ερευνητικής Εργασίας και της Φυσικής Αγωγής. Τα θέματα των προαγωγικών εξετάσεων ορίζονται αποκλειστικά από τον διδάσκοντα/τους διδάσκοντες του μαθήματος. Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα. Η Τράπεζα Θεμάτων θα λειτουργήσει ως προαιρετικό συμβουλευτικό εργαλείο για μαθητές και εκπαιδευτικούς.

Προαγωγή Α & Β

- Για την προαγωγή των μαθητών στην Α' & Β τάξη του Ημερήσιου Γενικού Λυκείου απαιτείται γενικός μέσος όρος τουλάχιστον εννέα και πέντε δέκατα (9,5), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων **συμπεριλαμβανομένου και του μαθήματος της Ερευνητικής Εργασίας όπου αυτό διδάσκεται.**

Μάθημα	Βαθμός
Πολιτική Παιδεία	13
Θρησκευτικά	17
Αρχαία Ελλ Γλώσσα	7
Λογοτεχνία	7
Νέα Ελληνική Γλώσσα	7
Ιστορία	7
Άλγεβρα	5
Γεωμετρία	5
Φυσική	7
Χημεία	7
Βιολογία	7
Αγγλικά	12
Επιλογής	16
Project	16
Μ.Ο.	9,5

Προσμέτρηση βαθμών Α&Β

- Για τους μαθητές που φοίτησαν το σχ. έτος 2013-14 στην Α΄ τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου και το σχ. έτος 2014-15 φοιτούν στη Β΄ τάξη ημερήσιου Γενικού Λυκείου, ο γενικός βαθμός προαγωγής από τις τάξεις αυτές δεν θα προσμετράται στον υπολογισμό των μορίων εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Ώρες μαθημάτων στη Γ ΓΕΛ

- 15 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας.
- 15 ώρες κατευθύνσεων
- 2 ώρες επιλογής

(Νόμος 4327/2015)

Μαθήματα Γεν. Παιδείας Γ ΓΕΛ

Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1
2.Νεοελληνική Γλώσσα	2
3.Νεοελληνική Λογοτεχνία	1
4.Ιστορία	2
5.Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	2
6.Βιολογία	2
7.Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών	1
8.Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά & Γερμανικά)	2
9.Φυσική Αγωγή	2
Σύνολο (Ν.4327/2015)	15

Ομάδες Προσανατολισμού (ΟΠ) Γ Λυκ.

- Ανθρωπιστικών Σπουδών
- Θετικών Σπουδών
- Οικονομίας & Πληροφορικής

Μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μάθημα	Ώρες
Αρχαία Ελληνικά	5
Ιστορία	3
Λατινικά	3
Λογοτεχνία	2
Κοινωνιολογία	2
Σύνολο	15

Μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού
ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μάθημα	Ώρες
Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	3
Βιολογία	2
ΑΕΠΠ (Προγραμματισμός)	2
Σύνολο	15

Μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού
ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Μάθημα	Ώρες
Μαθηματικά	5
ΑΟΘ (Αρχές Οικ. Θεωρίας)	3
Ιστορία	3
ΑΕΠΠ (Προγραμματισμός)	2
Κοινωνιολογία	2
Σύνολο	15

Μαθήματα Κατευθύνσεων (15ωρες)

Ανθρωπιστικών	Θετικών	Οικ. & Πληρ
1. Αρχαία (5) 2. Ιστορία (3) 3. Λατινικά (3) 4. <u>Λογοτεχνία (2)</u> 5. <u>Κοινωνιολογία</u>	1. Φυσική (3) 2. Χημεία (3) 3. Μαθηματικά (5) 4. Βιολογία (2) 5. <u>ΑΕΠΠ (2)</u>	1. Μαθηματικά (5) 2. ΑΕΠΠ (2) 3. ΑΟΘ (3) 4. <u>Ιστορία (3)</u> 5. <u>Κοινωνιολογία</u>

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Γενικής Παιδείας		Ομάδας Προσανατολισμού	
Μάθημα	Ωρες	Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1	1.Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	5
2.Ν. Γλώσσα	2	2.Ιστορία	3
3.Ν. Λογοτεχνία	1	3.Λατινικά	3
4.Ιστορία	2	4.Λογοτεχνία	2
5.Μαθηματικά & Σ.Σ	2	5.Κοινωνιολογία	2
6.Βιολογία	2		
7.Ιστορία Κοινων. Επ.	1		
Ξένη Γλώσσα	2		
Φυσική Αγωγή	2		
Σύνολο	15	Σύνολο	15

Θετικών Σπουδών

Γενικής Παιδείας		Ομάδας Προσανατολισμού	
Μάθημα	Ωρες	Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1	1.Μαθηματικά	5
2.Ν. Γλώσσα	2	2.Φυσική	3
3.Ν. Λογοτεχνία	1	3.Χημεία	3
4.Ιστορία	2	4.Βιολογία	2
5.Μαθηματικά & Σ.Σ	2	5.Α.Ε.Π.Π.	2
6.Βιολογία	2		
7.Ιστορία Κοινων. Επ.	1		
Ξένη Γλώσσα	2		
Φυσική Αγωγή	2		
Σύνολο	15	Σύνολο	15

25/3/2016

Καλοδήμας Γ. Ν.Σ.Π. Γαμίας
<http://sep4u.gr>

20

Οικονομίας & Πληροφορικής

Γενικής Παιδείας		Ομάδας Προσανατολισμού	
Μάθημα	Ωρες	Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1	1.Μαθηματικά	5
2.Ν. Γλώσσα	2	2.ΑΟΘ	3
3.Ν. Λογοτεχνία	1	3.Ιστορία	3
4.Ιστορία	2	4.ΑΕΠΠ	2
5.Μαθηματικά & Σ.Σ	2	5.Κοινωνιολογία	2
6.Βιολογία	2		
7.Ιστορία Κοινων. Επ.	1		
Ξένη Γλώσσα	2		
Φυσική Αγωγή	2		
Σύνολο	15	Σύνολο	15

Μαθήματα Επιλογής (2 ώρες)

1. Δεύτερη Ξένη Γλώσσα
(Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)
2. Ελεύθερο Σχέδιο
3. Γραμμικό Σχέδιο
4. Ιστορία της Τέχνης
5. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (ΑΟΔΕΥ)

Απόλυση

- Για την απόλυση των μαθητών της Γ Λυκείου απαιτείται γενικός μέσος όρος τουλάχιστον εννέα και πέντε δέκατα (9,5), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων.

Απολυτήριο με ενδοσχολικές εξετάσεις

- «Οι γραπτές απολυτήριες εξετάσεις στην Γ' τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου και στη Δ' τάξη Εσπερινού Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός του μαθήματος της Φυσικής Αγωγής. Τα θέματα των απολυτηρίων εξετάσεων ορίζονται αποκλειστικά από τον διδάσκοντα/τους διδάσκοντες, το μάθημα. Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα.» (Νόμος 4327/2015 άρθρο 2)

Τα 5 Επιστημονικά Πεδία (ΕΠ) ορίζονται ως εξής:

- 1^ο ΕΠ: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες
- 2^ο ΕΠ: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες.
- 3^ο ΕΠ: Επιστήμες Υγείας και Ζωής
- 4^ο ΕΠ: Επιστήμες της Εκπαίδευσης
- 5^ο ΕΠ: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορική.

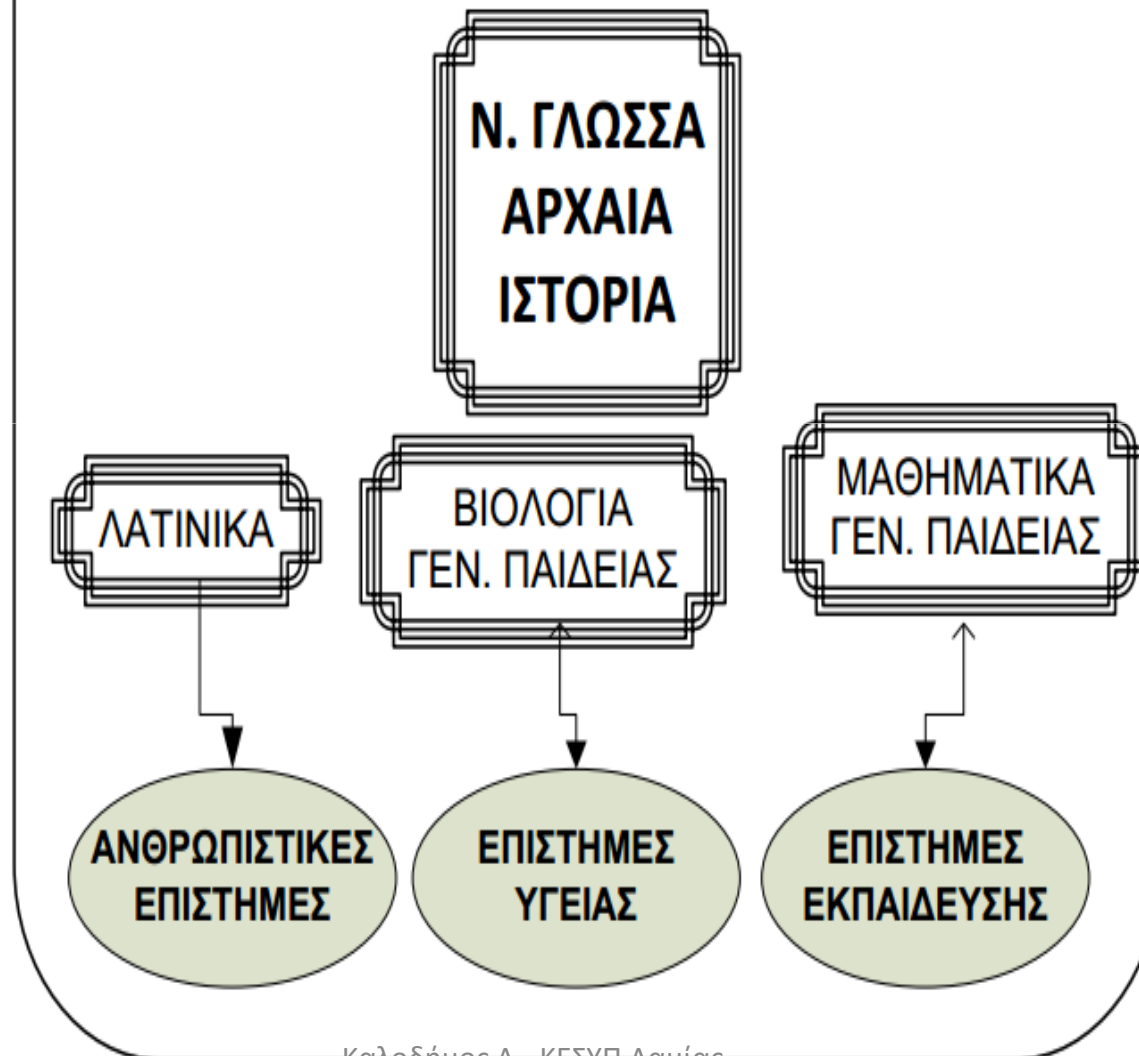
Επιλογή μέχρι 2 ΕΠ

- Όλοι οι υποψήφιοι, ανεξάρτητα από την ομάδα προσανατολισμού, έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν **από τρία** επιστημονικά πεδία **το ένα ή τα δύο** επιστημονικά πεδία στα οποία θα έχουν πρόσβαση.
- Στο 4ο επιστημονικό πεδίο η πρόσβαση είναι εφικτή από όλες τις ομάδες προσανατολισμού

Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα

- Κάθε ΟΠ έχει τρία κοινά μαθήματα που απαιτούνται σε όλα τα επιστημονικά πεδία όπου έχει πρόσβαση η ΟΠ.
- Επιλέγοντας τέταρτο μάθημα μπορούν να διεκδικούν 1 επιστημονικό πεδίο.
- Επιλέγοντας και πέμπτο μάθημα μπορούν να διεκδικούν 2 επιστημονικά πεδία.

Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών

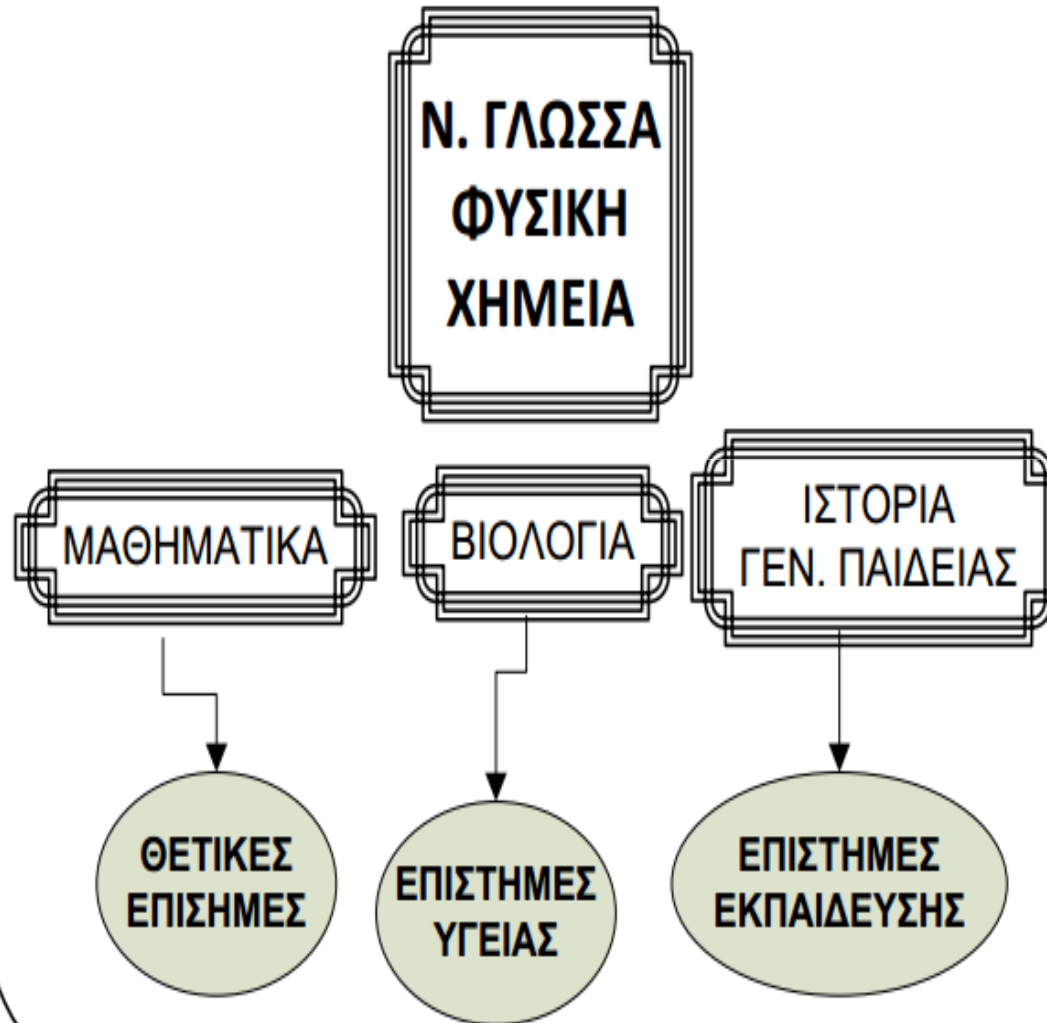


ΟΠ Ανθρωπιστικών Σπουδών

	1	3	4	1&3	1&4	3&4
Λατινικά	✓			✓	✓	
Βιολογία Γεν.		✓		✓		✓
Μαθηματικά Γεν.			✓		✓	✓

Καλοδήμος Δ. | Υπεύθυνος ΣΕΠ | ΚΕΣΥΠ Λαμίας | <http://sep4u.gr>

Ομάδα Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

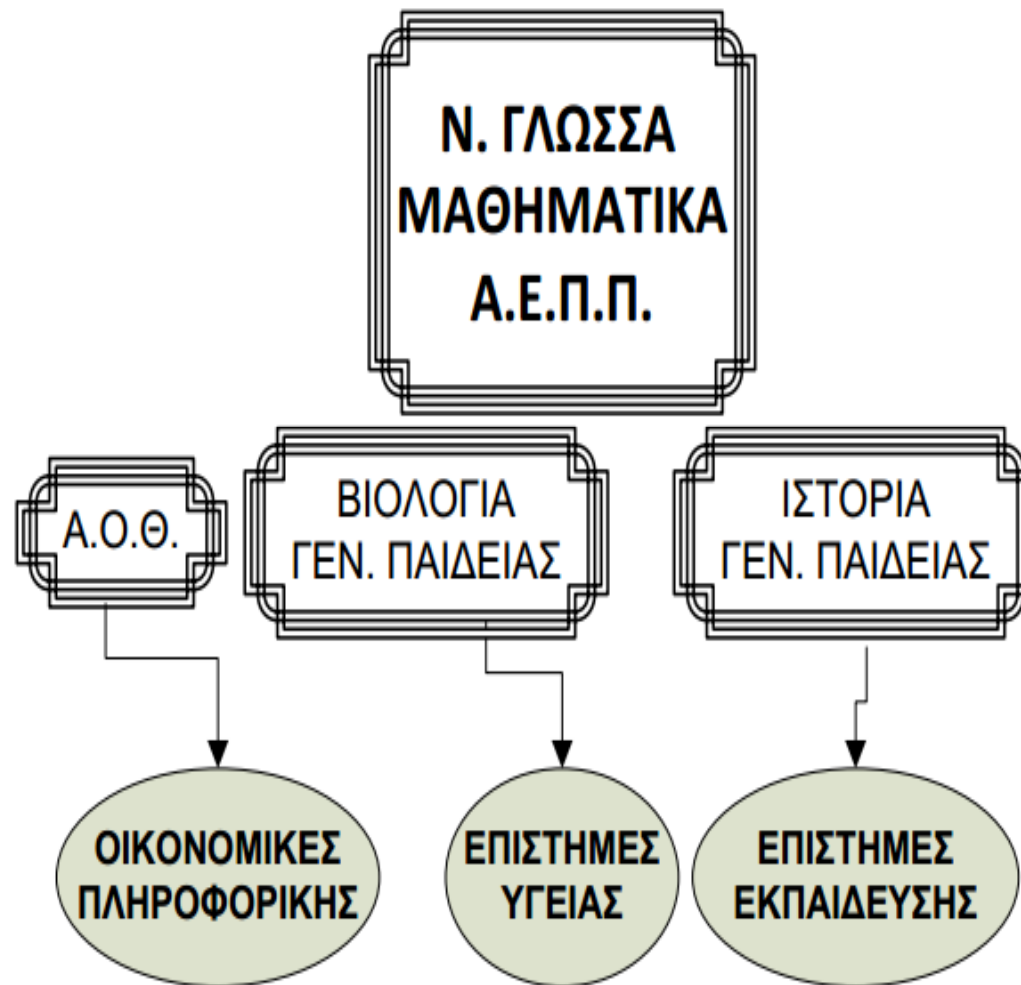


ΟΠ Θετικών Σπουδών

	2	3	4	2&3	2&4	3&4
Μαθηματικά	✓			✓	✓	
Βιολογία		✓		✓		✓
Ιστορία Γεν.			✓		✓	✓

Καλοδήμος Δ. | Υπεύθυνος ΣΕΠ | ΚΕΣΥΠ Λαμίας | <http://sep4u.gr>

**Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και
Πληροφορικής**



ΟΠ Οικονομίας & Πληροφορικής

	3	4	5	3&4	3&5	4&5
Βιολογία Γεν.	✓			✓	✓	
Ιστορία Γεν.		✓		✓		✓
Α.Ο.Θ.			✓		✓	✓

Καλοδήμος Δ. | Υπεύθυνος ΣΕΠ | ΚΕΣΥΠ Λαμίας | <http://sep4u.gr>

Δυνατές Επιλογές

	Ανθρωπιστικών Σπουδών	Θετικών Σπουδών	Οικ & Πληρ. Σπουδών
Ανθρωπιστικών	✓		
Θετικών		✓	
Επ. Υγεία	✓ 	✓	✓ 
Επ. Εκπ/σης	✓	✓	✓
Οικ. & Πληρ.			✓

Καλοδήμος Δ. | Υπεύθυνος ΣΕΠ | ΚΕΣΥΠ Λαμίας | <http://sep4u.gr>

Επιστημονικά Πεδία ↓	Ομάδες Προσανατολισμού		
	Ανθρωπιστικών Σπουδών	Θετικών Σπουδών	Οικ & Πληρ. Σπουδών
	Ν. Γλώσσα Αρχαία Ιστορία	Ν. Γλώσσα Φυσική Χημεία	Ν. Γλώσσα Μαθηματικά Α.Ε.Π.Π.
Ανθρωπιστικών	Λατινικά		
Θετικών		Μαθηματικά	
Επ. Υγεία	Βιολογία Γεν.*	Βιολογία	Βιολογία Γεν.*
Επ. Εκπ/σης	Μαθηματικά Γεν.	Ιστορία Γεν.	Ιστορία Γεν.
Οικ. & Πληρ.			Α.Ο.Θ

Καλοδήμος Δ. | Υπεύθυνος ΣΕΠ | ΚΕΣΥΠ Λαμίας | <http://sep4u.gr>

Επιστήμες Εκπαίδευσης

Ανθρωπιστικών	Θετικών	Οικονομίας & Πληροφορικής
1)Ν. Γλώσσα 2)Αρχαία 3) Ιστορία 4)Μαθηματικά Γεν.	1)Ν. Γλώσσα 2) Φυσική 3) Χημεία 4)Ιστορία Γεν.	1)Ν. Γλώσσα 2) Μαθηματικά 3)ΑΕΠΠ 4)Ιστορία Γεν.

Σχολές Υγείας

Ανθρωπιστικών	Θετικών	Οικονομίας & Πληροφορικής
1)Ν. Γλώσσα 2)Αρχαία 3)Ιστορία 4)Βιολογία Γεν.	1)Ν. Γλώσσα 2)Φυσική 3)Χημεία 4)Βιολογία	1)Ν. Γλώσσα 2)Μαθηματικά 3)ΑΕΠΠ 4)Βιολογία Γεν.

Ο.Π. Ανθρωπιστικών Σπουδών

Μάθημα	1° Πεδίο Συντελ.	3° Πεδίο Συντελ.	4° Πεδίο Συντελ.
Αρχαία (κατ)	1,3		
Ιστορία (κατ)	0,7		
Βιολογία (γεν)		0,9	
Γλώσσα (γεν)		0,4	1,3
Μαθηματικά (γεν)			0,7

Ο.Π. Θετικών Επιστημών

Μάθημα	2° Πεδίο Συντελ.	3° Πεδίο Συντελ.	4° Πεδίο Συντελ.
Μαθηματικά (κατ)	1,3		
Φυσική (κατ)	0,7		
Βιολογία (κατ)		1,3	
Χημεία (κατ)		0,7	
Γλώσσα (γεν)			1,3
Ιστορία (γεν)			0,7

Ο.Π. Οικονομίας & Πληροφορικής

Μάθημα	5 ^ο Πεδίο Συντελ.	3 ^ο Πεδίο Συντελ.	4 ^ο Πεδίο Συντελ.
Μαθηματικά (κατ)	1,3		
ΑΟΘ (κατ)	0,7		
Βιολογία (γεν)		0,9	
Γλώσσα (γεν)		0,4	1,3
Ιστορία (γεν)			0,7

Προθεσμία επιλογής Ο.Π. στη Β Λυκ.

- «Οι μαθητές της Β΄ τάξης Γενικού Λυκείου με την έναρξη του σχολικού έτους και όχι αργότερα της **30ής Σεπτεμβρίου** επιβεβαιώνουν οριστικά την Αρχική Δήλωση Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού, που έχουν υποβάλει στη σχολική τους μονάδα, προ της λήξης του προηγούμενου διδακτικού έτους σχετικά με την Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού που επιθυμούν να ακολουθήσουν. Η ημερομηνία πέρα από την οποία δεν επιτρέπεται η αλλαγή Ομάδας Προσανατολισμού είναι η 30η Σεπτεμβρίου κάθε διδακτικού έτους. (ΦΕΚ 1589B/2015)

Προθεσμία επιλογής Ο.Π. στη Γ Λυκ.

- «Οι μαθητές της Γ΄ Τάξης Ημερησίου και Δ΄ Τάξης Εσπερινού Γενικού Λυκείου με την έναρξη του σχολικού έτους και **όχι αργότερα της 20ής Σεπτεμβρίου** επιβεβαιώνουν οριστικά την Αρχική Δήλωση Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού, που έχουν υποβάλει στη σχολική τους μονάδα, προ της λήξης του προηγούμενου διδακτικού έτους. Έκαστος μαθητής επιλέγει υποχρεωτικά μία (1) Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού» (Ν. 4327/2015 άρθρο 3)

Υπολογισμός Μορίων

- Το άθροισμα των γραπτών βαθμών στην εικοσάβαθμη κλίμακα με προσέγγιση δεκάτου των τεσσάρων πανελλαδικά εξεταζομένων μαθημάτων, τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο πολλαπλασιάζεται επί δύο (2). Στη συνέχεια, στο γινόμενο αυτό προστίθενται τα γινόμενα των γραπτών βαθμών των δύο μαθημάτων με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας, τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού όπου ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο.

$$\begin{aligned} \text{Συν. Μορίων} &= (\text{άθροισμα 4 γραπτών βαθμών}) \times (200) \\ &+ (1^\circ \text{ Μάθημα Αυξημένης βαρύτητας}) \times (130 \text{ ή } 90) \\ &+ (1^\circ \text{ Μάθημα Αυξημένης βαρύτητας}) \times (70 \text{ ή } 40) \end{aligned}$$

Μέγιστος Αριθμός Μορίων

	1 ^ο ΕΠ	2 ^ο ΕΠ	3 ^ο ΕΠ	4 ^ο ΕΠ	5 ^ο ΕΠ
Ανθρωπιστικών Σπουδών	20.000		18.600	20.000	
Θετικών Σπουδών		20.000	20.000	20.000	
Οικονομίας & Πληροφορικής			18.600	20.000	20.000

Μόρια ανά μονάδα

Μαθήματα/Μεγ. Μόρια	20.000	18.600
1ο Μάθημα Αυξ. Βαρύτητας	330	290
2ο Μάθημα Αυξ. Βαρύτητας	270	240
Υπόλοιπα Μαθήματα	200	200

Ανθρωπιστικών Σπουδών Μόρια ανά μονάδα

	1 ^ο ΕΠ	3 ^ο ΕΠ	4 ^ο ΕΠ
Αρχαία	330	200	200
Ιστορία (κατ)	270	200	200
Νεοελληνική Γλώσσα	200	240	330
Λατινικά	200	0	0
Βιολογία (γεν)	0	290	0
Μαθηματικά (γεν)	0	0	270

Θετικών Σπουδών Μόρια ανά μονάδα

	2 ^ο ΕΠ	3 ^ο ΕΠ	4 ^ο ΕΠ
Φυσική	270	200	200
Χημεία	200	270	200
Νεοελληνική Γλώσσα	200	200	330
Μαθηματικά (κατ)	330	0	0
Βιολογία (κατ)	0	330	0
Ιστορία (γεν)	0	0	270

Οικονομίας και Πληροφορικής Μόρια ανά μονάδα

	5 ^ο ΕΠ	3 ^ο ΕΠ	4 ^ο ΕΠ
Μαθηματικά (κατ)	330	200	200
Α.Ε.Π.Π.	200	200	200
Νεοελληνική Γλώσσα	200	240	330
Α.Ο.Θ.	270	0	0
Βιολογία (γεν)	0	290	0
Ιστορία (γεν)	0	0	270

Επισημάνσεις Ι

- Οι πανελλαδικές εξετάσεις για τους υποψηφίους των ΓΕΛ προηγούνται των απολυτηρίων εξετάσεων.
- Η απόκτηση του απολυτηρίου είναι ανεξάρτητη από τις Πανελλαδικές Εξετάσεις. Η απόκτηση απολυτηρίου γίνεται μόνο με ενδοσχολικές εξετάσεις με θέματα και βαθμολογία του διδάσκοντα.
- Τα μαθήματα στα οποία θα εξεταστούν πανελλαδικώς οι μαθητές των ΓΕΛ θα τα εξεταστούν υποχρεωτικά και στις ενδοσχολικές εξετάσεις. Στους μαθητές θα χορηγηθεί ενδοσχολικό απολυτήριο και **οι βαθμοί των πανελλαδικών εξετάσεων δεν θα συνυπολογιστούν στο βαθμό του απολυτηρίου.**

Επισημάνσεις II

-Δε συνυπολογίζονται οι βαθμοί των ενδοσχολικών εξετάσεων για την εξαγωγή των μορίων εισαγωγής.

-Τα μόρια για κάθε επιστημονικό πεδίο προκύπτουν από τα 4 μόνο μαθήματα του κάθε πεδίου. Αν λοιπόν, ένας υποψήφιος έχει επιλέξει και 5ο μάθημα για να διευρύνει τις επιλογές του, σε περίπτωση που δεν γράψει, καλά ή χαμηλή του επίδοση δεν θα επηρεάσει τη βαθμολογία του για τις σχολές του άλλου επιστημονικού πεδίου.

Τέλος Μαθημάτων 2016

- Η 11η Μαΐου, ημέρα Τετάρτη, ορίζεται ως ημερομηνία λήξης των μαθημάτων του διδακτικού έτους 2015–2016 των Ημερησίων και Εσπερινών Γυμνασίων, Γενικών και Επαγγελματικών Λυκείων της χώρας

Νόμοι

- Νόμος 4186/2013 (ΦΕΚ 193 τ. Α')
- Νόμος 4310/2015 (ΦΕΚ 258 τ. Α')
- Νόμος 4326/2015 (ΦΕΚ 49 τ. Α')
- **Νόμος 4327/2015 (ΦΕΚ 50 τ. Α')**
- Νόμος 4332/2015 (ΦΕΚ 76 τ. Α')
- Νόμος 4342/2015 (ΦΕΚ 143 τ. Α')
- Νόμος 4351/2015 (ΦΕΚ 164 τ. Α')

Υπουργικές Αποφάσεις

- 82443/Δ2/21-5-2015 (ΦΕΚ 941 τ. Β')
- 85476 /Α5/29-5-2015 (ΦΕΚ 995 τ. Β')
- 116883/Δ2/29-7-2015 (ΦΕΚ 1589 τ. Β')
- 193309/Α5/27-11-2015 (ΦΕΚ 2647 τ. Β')

Περισσότερα εδώ:

