

Το Νέο Γενικό Λύκειο

Μια ανάλυση για τις επιλογές στο Νέο Λύκειο ...

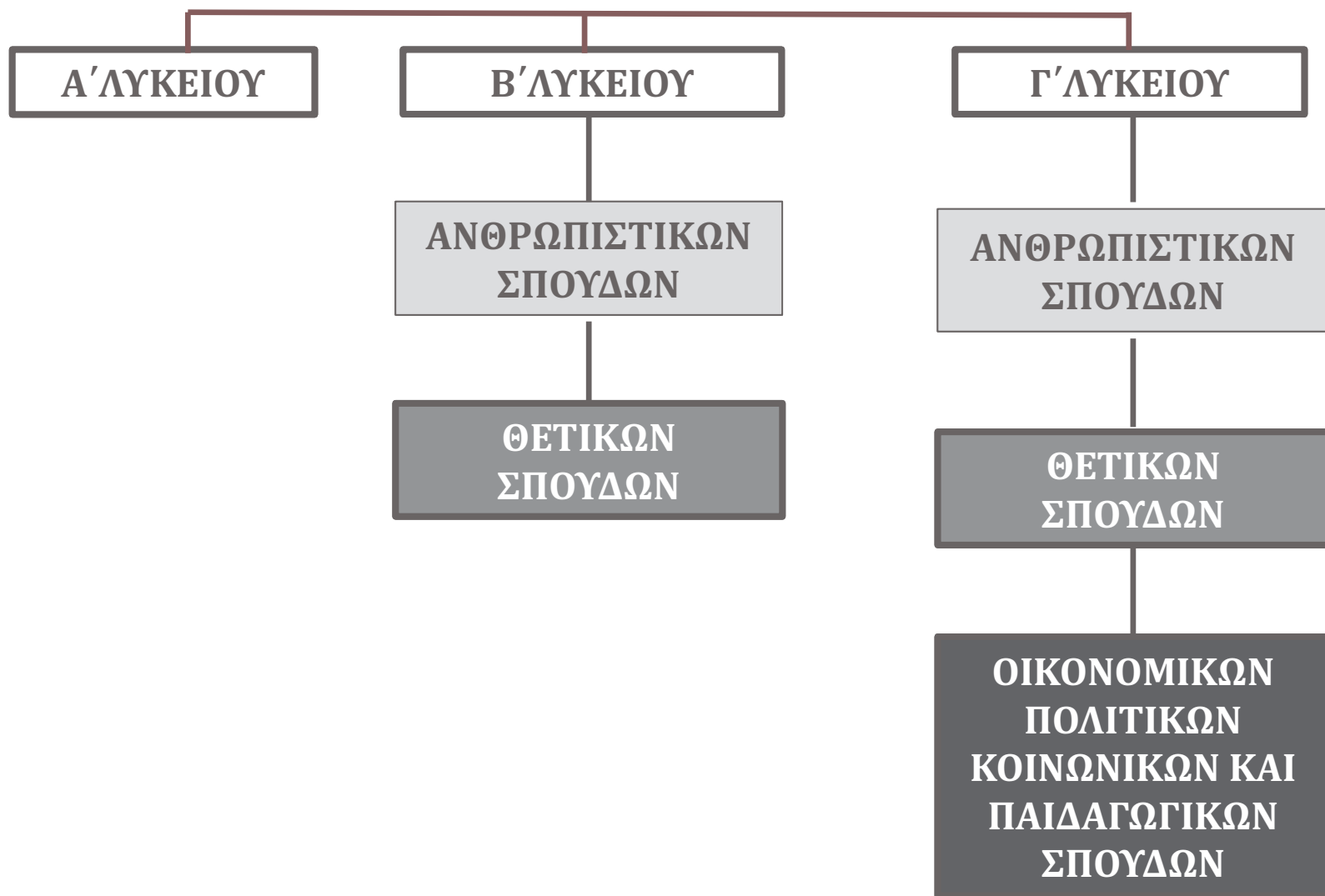
Γαριπίδης Ιορδάνης

Βιολόγος 3^ο ΓΕΛ Χαϊδαρίου

Ιστοσελίδα: users.sch.gr/garipidis

E-mail: garipidis@sch.gr

Το Νέο Γενικό Λύκειο



Α΄ Λυκείου

Α΄ τάξη

1	Αρχαία	Ελληνική Γλώσσα	5
2	Γλώσσα		2
3	Λογοτεχνία		2
4	Άλγεβρα	Μαθηματικά	3
5	Γεωμετρία		2
6	Φυσική	Φυσικές Επιστήμες	2
7	Χημεία		2
8	Βιολογία		2

9	Ιστορία	2
10	Πολιτική Παιδεία	3
11	Θρησκευτικά	2
12	Ερευνητική Εργασία	2
13	Αγγλικά (Ξένη Γλώσσα)	2
14	Φυσική Αγωγή	2

Μαθήματα Επιλογής

15	Εφαρμογές Πληροφορικής	2
	Γεωλογία και Διαχ. Φυσ. Πόρων	2
	Ελληνικός Ευρωπ. Πολιτισμός	2
	Καλλιτεχνική Παιδεία	2

Σύνολο ωρών 35



Β' Λυκείου

Β' τάξη

1	Αρχαία	Ελληνική Γλώσσα	2
2	Γλώσσα		2
3	Λογοτεχνία		2
4	Άλγεβρα	Μαθηματικά	3
5	Γεωμετρία		2
6	Φυσική	Φυσικές Επιστήμες	2
7	Χημεία		2
8	Βιολογία		2

Β' τάξη

9	Ιστορία	2
10	Πολιτική Παιδεία	2
11	Εισαγ. Αρχ. Επιστ. Η/Υ	1
12	Φιλοσοφία	2
13	Θρησκευτικά	2
14	Ερευνητική Εργασία	1
15	Αγγλικά (Ξένη Γλώσσα)	2
16	Φυσική Αγωγή	1

Ομάδα Θετικών Σπουδών

1	Φυσική	3
2	Μαθηματικά	2

Ομάδα Ανθρωπιστικών Σπουδών

1	Αρχαία	3
2	Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών	2

Σύνολο ωρών 35



Γ' Λυκείου

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5
Λατινικά	3
Ιστορία	3
Λογοτεχνία	2
Κοινωνιολογία	2

ΟΙΚΟΝΟΜ.- ΠΛΗΡΟΦ.

Μαθηματικά	5
ΑΟΘ	3
Ιστορία	3
ΑΕΤΤΤ	2
Κοινωνιολογία	2

**Σύνολο ωρών Γενικής 15
Προσανατολισμού 15
Επιλογής 2**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΩΡΕΣ

1	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
2	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	1
3	Μαθηματικά Στατιστική	2
4	Ιστορία	2
5	Θρησκευτικά	1
6	Ξένη Γλώσσα	2
7	Φυσική Αγωγή	2
8	Βιολογία	2
9	Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών	1

ΘΕΤΙΚΩΝ

Μαθηματικά	5
Φυσική	3
Χημεία	3
Βιολογία	2
ΕΑΤΤΤ	2

Μάθημα Επιλογής

Ξένη Γλώσσα	2
Ελεύθερο Σχέδιο	2
Γραμμικό Σχέδιο	2
Ιστορία της Τέχνης	2
Αρχές Οργάνωσης Διοίκησης	2

Γαριπίδης Ιορδάνης
Βιολόγος 3^ο ΓΕΛ Χαϊδαρίου



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

Τα τμήματα των εκπαιδευτικών ιδρυμάτων ταξινομούνται
σε πέντε επιστημονικά πεδία

I. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

II. ΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

III. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ

IV. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

IV. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Οι υποψήφιοι μπορούν να δηλώσουν τμήματα από ένα ή δύο
Επιστημονικά πεδία.



Επιστημονικά πεδία

1	Ανθρωπιστικές Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες
2	Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες
3	Επιστήμες Υγείας και Ζωής
4	Επιστήμες της Εκπαίδευσης
5	Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής

1. Οι υποψήφιοι μπορούν να δηλώσουν τμήματα από ένα ή δύο Επιστημονικά πεδία.
2. Αν επιλέξουν τμήματα από ένα επιστημονικό πεδίο εξετάζονται σε 4 μαθήματα
3. Αν επιλέξουν τμήματα από δύο επιστημονικά πεδία εξετάζονται σε 5 μαθήματα



Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών

Οι μαθητές εξετάζονται υποχρεωτικά στα μαθήματα

- 1 Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας
- 2 Αρχαία Ελληνικά προσανατολισμού
- 3 Ιστορία προσανατολισμού

Επιλέγοντας ως 4^ο μάθημα:

Λατινικά προσανατολισμού

Έχει πρόσβαση στο 1^ο Επιστημονικό πεδίο

Βιολογία γενικής

Έχει πρόσβαση στο 3^ο Επιστημονικό πεδίο

Μαθηματικά γενικής

Έχει πρόσβαση στο 4^ο Επιστημονικό πεδίο

Επιλέγοντας και δεύτερο (πέμπτο) μάθημα έχετε πρόσβαση και στο αντίστοιχο Επιστημονικό πεδίο



Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών

Οι μαθητές εξετάζονται υποχρεωτικά στα μαθήματα

- 1 Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας
- 2 Φυσική προσανατολισμού
- 3 Χημεία προσανατολισμού

Επιλέγοντας ως 4^ο μάθημα:

Μαθηματικά προσανατολισμού

Έχει πρόσβαση στο 2^ο Επιστημονικό πεδίο

Βιολογία προσανατολισμού

Έχει πρόσβαση στο 3^ο Επιστημονικό πεδίο

Ιστορία γενικής

Έχει πρόσβαση στο 4^ο Επιστημονικό πεδίο

Επιλέγοντας και δεύτερο (πέμπτο) μάθημα έχετε πρόσβαση και στο αντίστοιχο Επιστημονικό πεδίο



Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής

Οι μαθητές εξετάζονται υποχρεωτικά στα μαθήματα

- 1 Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας
- 2 Μαθηματικά προσανατολισμού
- 3 ΑΕΠΠ προσανατολισμού

Επιλέγοντας ως 4^ο μάθημα:

Βιολογία Γενικής

Έχει πρόσβαση στο 3^ο Επιστημονικό πεδίο

Ιστορία Γενικής

Έχει πρόσβαση στο 4^ο Επιστημονικό πεδίο

ΑΟΘ Προσανατολισμού

Έχει πρόσβαση στο 5^ο Επιστημονικό πεδίο

Επιλέγοντας και δεύτερο (πέμπτο) μάθημα έχετε πρόσβαση και στο αντίστοιχο Επιστημονικό πεδίο



Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων ανά Επιστημονικό πεδίο

Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών

1 ^ο Επιστημονικό πεδίο Ανθρωπιστικών Νομικών και Κοινωνικών Επιστημών	Αρχαία προσανατολισμού	1,3
	Ιστορία προσανατολισμού	0,7
3 ^ο Επιστημονικό πεδίο Επιστημών Υγείας και Ζωής	Βιολογία γενικής	0,9
	Νεοελληνική Γλώσσα γενικής	0,4
4 ^ο Επιστημονικό πεδίο Επιστημών της Εκπαίδευσης	Νεοελληνική Γλώσσα γενικής	1,3
	Μαθηματικά γενικής	0,7

Για τον προσδιορισμό του συνόλου των μορίων κάθε υποψηφίου θα υπολογίζονται τα μαθήματα και οι συντελεστές βαρύτητας τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού



Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων ανά Επιστημονικό πεδίο

Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών

2 ^ο Επιστημονικό πεδίο Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Μαθηματικά προσανατολισμού	1,3
	Φυσική προσανατολισμού	0,7
3 ^ο Επιστημονικό πεδίο Επιστημών Υγείας και Ζωής	Βιολογία προσανατολισμού	1,3
	Χημεία προσανατολισμού	0,7
4 ^ο Επιστημονικό πεδίο Επιστημών της Εκπαίδευσης	Νεοελληνική Γλώσσα γενικής	1,3
	Ιστορία γενικής	0,7



Συντελεστές βαρύτητας μαθημάτων ανά Επιστημονικό πεδίο

Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής

3 ^ο Επιστημονικό πεδίο Επιστημών Υγείας και Ζωής	Βιολογία γενικής	0,9
	Νεοελληνική Γλώσσα γενικής	0,4
4 ^ο Επιστημονικό πεδίο Επιστημών της Εκπαίδευσης	Νεοελληνική Γλώσσα γενικής	1,3
	Ιστορία γενικής	0,7
5 ^ο Επιστημονικό πεδίο Επιστημών Οικονομίας και Πληροφορικής	Μαθηματικά προσανατολισμού	1,3
	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	0,7



Παράδειγμα υπολογισμού μορίων

Μαθητής της Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών έχει γενικό βαθμό πρόσβασης 18,2 και στα μαθήματα βαρύτητας έχει τους βαθμούς:

Μαθήματα	
Μαθηματικά προσανατολισμού	19,8
Φυσική προσανατολισμού	19,6
Βιολογία προσανατολισμού	14,2
Χημεία προσανατολισμού	14,7
Νεοελληνική Γλώσσα γενικής	15,2
Ιστορία γενικής	17,2

Όπως έχουμε δει εδώ, ο μαθητής μπορεί να επιλέξει τμήματα από τα Επιστημονικά πεδία: 2^ο, 3^ο και 4^ο



Παράδειγμα υπολογισμού μορίων

Στο 2^ο Επιστημονικό πεδίο:

Γενικός Βαθμός πρόσβασης: $18,2 \times 8 = 145,6$
Μαθηματικά προβανατ. : $19,8 \times 1,3 = 25,74$
Φυσική προβανατ. : $19,6 \times 0,7 = 13,72$
Σύνολο: 185,06
Μόρια : $185,06 \times 100 = 18.506$

Στο 3^ο Επιστημονικό πεδίο:

Γενικός Βαθμός πρόσβασης: $18,2 \times 8 = 145,6$
Βιολογία προβανατολ. : $14,2 \times 1,3 = 18,46$
Χημεία προβανατολ. : $14,7 \times 0,7 = 10,29$
Σύνολο: 174,35
Μόρια : $174,35 \times 100 = 17.435$

Στο 4^ο Επιστημονικό πεδίο:

Γενικός Βαθμός πρόσβασης: $18,2 \times 8 = 145,6$
Νεοελληνική Γλώσσα γεν. : $15,2 \times 1,3 = 19,76$
Ιστορία γενικής : $17,2 \times 0,7 = 12,04$
Σύνολο: 177,4
Μόρια : $177,4 \times 100 = 17.740$



Και τώρα ποια ομάδα
προβανατολισμού να
διαλέξω;



Ομάδα
Ανθρωπιστικών
Σπουδών

Ομάδα
Θετικών
Σπουδών

Ομάδα
Οικονομίας
Πληροφορικής

1ο Επιστημονικό πεδίο
Ανθρωπιστικών Νομικών
Κοινωνικών Επιστημών

2ο Επιστημονικό πεδίο
Θετικών
Τεχνολογικών Επιστημών

3ο Επιστημονικό πεδίο
Επιστημών Υγείας
και Ζωής

4ο Επιστημονικό πεδίο
Επιστημών
της Εκπαίδευσης

5ο Επιστημονικό πεδίο
Επιστημών Οικονομίας
Πληροφορικής

Γαριπίδης Ιορδάνης
Βιολόγος 3^ο ΓΕΛ Χαϊδαρίου



Ομάδα
Ανθρωπιστικών
Σπουδών

Ομάδα
Θετικών
Σπουδών

Ομάδα
Οικονομίας
Πληροφορικής

1ο Επιστημονικό πεδίο
Ανθρωπιστικών Νομικών
Κοινωνικών Επιστημών

2ο Επιστημονικό πεδίο
Θετικών
Τεχνολογικών Επιστημών

3ο Επιστημονικό πεδίο
Επιστημών Υγείας
και Ζωής

4ο Επιστημονικό πεδίο
Επιστημών
της Εκπαίδευσης

5ο Επιστημονικό πεδίο
Επιστημών Οικονομίας
Πληροφορικής

Γαριπίδης Ιορδάνης
Βιολόγος 3^ο ΓΕΛ Χαϊδαρίου



Εάν υπάρχουν
απορίες και μπορώ
να βοηθήσω είμαι
στη διάθεσή σας...

Ευχαριστώ

