

ΤΟ ΝΕΟ ΛΥΚΕΙΟ

Γ' ΤΑΞΗ

Πρόγραμμα 32 ωρών την εβδομάδα

- 15 ώρες μαθήματα Γενικής Παιδείας
- 15 ώρες μαθήματα Προσανατολισμού
- 2 ώρες μάθημα Επιλογής

1. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	ΩΡΕΣ
1. Θρησκευτικά	1
2. Νεοελληνική Γλώσσα	2
3. Νεοελληνική Λογοτεχνία	1
4. Ιστορία	2
5. Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής	2
6. Βιολογία	2
7. Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών	1
8. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)	2
9. Φυσική Αγωγή	2
ΣΥΝΟΛΟ	15

2. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Ομάδα Προσανατολισμού ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1. Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	5
2. Ιστορία	3
3. Λατινικά	3
4. Λογοτεχνία	2
5. Κοινωνιολογία	2
ΣΥΝΟΛΟ	15

Ομάδα Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1. Μαθηματικά	5
2. Φυσική	3
3. Χημεία	3
4. Βιολογία	2
5. Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον (ΑΕΠΠ)	2
ΣΥΝΟΛΟ	15

Ομάδα Προσανατολισμού ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1. Μαθηματικά	5
2. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (Α.Ο.Θ.)	3
3. Ιστορία	3
4. Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον (ΑΕΠΠ)	2
5. Κοινωνιολογία	2
ΣΥΝΟΛΟ	15

3. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (Μόνο για ημερήσια ΓΕΛ)

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

- Ο μαθητής επιλέγει υποχρεωτικά **μία** Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού
- Μέχρι και 20 Σεπτεμβρίου: Αλλαγή Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού
- Μέχρι και 30 Σεπτεμβρίου: Αλλαγή μαθήματος Επιλογής
- Όσοι μαθητές επιθυμούν να προετοιμαστούν για τις εξετάσεις των Ειδικών Μαθημάτων Ελεύθερου και Γραμμικού Σχεδίου μπορούν να δηλώσουν ότι θέλουν να παρακολουθήσουν και τα δύο μαθήματα εκ των οποίων το ένα θα διδάσκεται μετά τη λήξη του Ημερησίου Ωρολογίου Προγράμματος

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ (Όλοι οι μαθητές)

- **Ενδοσχολικές εξετάσεις** σε όλα τα διδασκόμενα μαθήματα εκτός του μαθήματος της Φυσικής Αγωγής
- Τα θέματα των απολυτηρίων εξετάσεων ορίζονται αποκλειστικά από τον/τους διδάσκοντα/ες
- Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα
- Η Τράπεζα Θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας μπορεί να λειτουργήσει ως προαιρετικό συμβουλευτικό εργαλείο για μαθητές και εκπαιδευτικούς
- **Μ.Ο τουλάχιστον 9,5** (Μ.Ο των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Όσοι ενδιαφέρονται)

ΟΠ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1^η επιλογή

1^ο Ε.Π.: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες	Αρχαία Ελληνικά (Προσανατολισμού)	1,3
	Ιστορία (Προσανατολισμού)	0,7
	Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)	
	Λατινικά (Προσανατολισμού)	

2^η επιλογή:

3^ο Ε.Π.: Επιστήμες Υγείας και Ζωής	Αρχαία Ελληνικά (Προσανατολισμού)	
	Ιστορία (Προσανατολισμού)	
	Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)	0,4
	Βιολογία (Γενικής Παιδείας)	0,9

3^η επιλογή

4^ο Ε.Π.: Επιστήμες της Εκπαίδευσης	Αρχαία Ελληνικά (Προσανατολισμού)	
	Ιστορία (Προσανατολισμού)	
	Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)	1,3
	Μαθηματικά (Γενικής Παιδείας)	0,7

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ (ΟΠ)

ΟΠ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1^η επιλογή

2 ^ο Ε.Π.: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες	Φυσική (Προσανατολισμού)	0,7
	Χημεία (Προσανατολισμού)	
	Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)	
	Μαθηματικά (Προσανατολισμού)	1,3

2^η επιλογή

3 ^ο Ε.Π.: Επιστήμες Υγείας και Ζωής	Φυσική (Προσανατολισμού)	
	Χημεία (Προσανατολισμού)	0,7
	Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)	
	Βιολογία (Προσανατολισμού)	1,3

3^η επιλογή

4 ^ο Ε.Π.: Επιστήμες της Εκπαίδευσης	Φυσική (Προσανατολισμού)	
	Χημεία (Προσανατολισμού)	
	Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)	1,3
	Ιστορία (Γενικής Παιδείας)	0,7

ΟΠ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1^η επιλογή

3 ^ο Ε.Π.: Επιστήμες Υγείας και Ζωής	Μαθηματικά (Προσανατολισμού)	
	Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον (Προσανατολισμού)	
	Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)	0,4
	Βιολογία (Γενικής Παιδείας)	0,9

2^η επιλογή

4 ^ο Ε.Π.: Επιστήμες της Εκπαίδευσης	Μαθηματικά (Προσανατολισμού)	
	ΑΕΠΠ (Προσανατολισμού)	
	Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)	1,3
	Ιστορία (Γενικής Παιδείας)	0,7

3^η επιλογή

5 ^ο Ε.Π.: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορική	Μαθηματικά (Προσανατολισμού)	1,3
	Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον (Προσανατολισμού)	
	Νεοελληνική Γλώσσα (Γενικής Παιδείας)	
	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (Προσανατολισμού)	0,7

- Οι μαθητές μπορούν να επιλέξουν το ένα ή τα δυο από τα 3 Επιστημονικά Πεδία (Ε.Π.) στα οποία θα έχουν πρόσβαση.
- Οι μαθητές που επιθυμούν να είναι υποψήφιοι σε ένα μόνο Ε.Π. εξετάζονται σε 4 μαθήματα ενώ οι μαθητές που επιθυμούν να είναι υποψήφιοι σε δύο Ε.Π. εξετάζονται σε 5 μαθήματα.
- Το 5ο μάθημα μπορεί να είναι Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ

Άριστα σε όλα!

Πλήρη μόρια

1 ^ο Μάθημα Βαρύτητας	20
2 ^ο Μάθημα Βαρύτητας	20
Μάθημα	20
Μάθημα	20
Άθροισμα	$80 \times 2 = 160$

1 ^ο Μάθημα Βαρύτητας	$20 \times 1,3 = 26$
2 ^ο Μάθημα Βαρύτητας	$20 \times 0,7 = 14$
Άθροισμα	40

$$\text{Σύνολο μορίων} = 160 + 40 = 200 \times 100 = 20.000$$

Μειωμένα μόρια

(μόνο για το 3ο Ε.Π. από Ο.Π. Ανθρωπιστικών και Ο.Π. Οικονομίας & Πληροφορικής)

1 ^ο Μάθημα Βαρύτητας	20
2 ^ο Μάθημα Βαρύτητας	20
Μάθημα	20
Μάθημα	20
Άθροισμα	$80 \times 2 = 160$

1 ^ο Μάθημα Βαρύτητας	$20 \times 0,4 = 8$
2 ^ο Μάθημα Βαρύτητας	$20 \times 0,9 = 18$
Άθροισμα	26

$$\text{Σύνολο μορίων} = 160 + 26 = 186 \times 100 = 18.600$$

με Ειδικό/α Μάθημα/τα ή Πρακτικές Δοκιμασίες (ΤΕΦΑΑ) στα πλήρη μόρια

Με Ειδικό μάθημα x 2 ή Πρακτικές Δοκιμασίες	$20 \times 2 = 40 \times 100 = 4000$
Σύνολο μορίων = $160 + 40 = 200 \times 100 = 20.000 + 4000 = 24.000$	

Με Ειδικό μάθημα x 1	$20 \times 1 = 20 \times 100 = 2000$
Σύνολο μορίων = $160 + 40 = 200 \times 100 = 20.000 + 2000 = 22.000$	