

Το νέο σύστημα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση για το σχολικό έτος 2015 -2016 με μία ματιά

1) Τρεις ομάδες προσανατολισμού:

i. Ανθρωπιστικών Σπουδών,

ii. Θετικών Σπουδών

iii. Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής.

2) Το ωρολόγιο πρόγραμμα έχει ως εξής:

i. Μαθημάτα Προσανατολισμού της Γ' τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου συνολικά σύνολο **15 ώρες**.

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΑΡΧΑΙΑ 5 ώρες ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤ. 3 ώρες ΛΑΤΙΝΙΚΑ 3 ώρες ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΤ. 2 ώρες ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ 2 ώρες	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤ. 3 ώρες ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΤ. 3 ώρες ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤ. 5 ώρες ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤ. 2 ώρες ΑΕΠΠ 2 ώρες	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤ. 5 ώρες ΑΟΘ 3 ώρες ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤ. 3 ώρες ΑΕΠΠ 2 ώρες ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ 2 ώρες
15 ώρες	15 ώρες	15 ώρες

► *Τα διδασκόμενα μαθήματα είναι πέντε (5) αλλά δεν είναι και τα πέντε πανελλαδικώς εξεταζόμενα.*

ii. Μαθημάτα Γενικής Παιδείας της Γ' τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου σύνολο **15 ώρες**.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	2
ΙΣΤΟΡΙΑ	2
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ και ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	2
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	2
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)	2
ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2
ΣΥΝΟΛΟ	15

Τα **Μαθήματα Επιλογής** της Γ' τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου διδάσκονται δύο (2) ώρες και οι μαθητές της επιλέγουν μεταξύ των εξής προσφερόμενων μαθημάτων:
α) Δεύτερη Ξένη γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά),

- β) Ελεύθερο Σχέδιο
- γ) Γραμμικό Σχέδιο,
- δ) Ιστορία της Τέχνης,
- ε) Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (ΑΟΔΕΥ).

Όσοι μαθητές επιθυμούν να προετοιμαστούν για τις εξετάσεις των Ειδικών Μαθημάτων Ελεύθερου Σχεδίου και Γραμμικού Σχεδίου, δύνανται να δηλώσουν ότι θέλουν να παρακολουθήσουν και τα δύο μαθήματα, εκ των οποίων το ένα θα διδάσκεται μετά τη λήξη του ημερήσιου ωρολογίου προγράμματος.

► Συνολικά **32 διδακτικές ώρες την εβδομάδα** στη Γ τάξη του Ημερήσιου ΓΕΛ

3) Τα Επιστημονικά πεδία ορίζονται ως εξής:

1ο Επιστημονικό πεδίο (Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Σπουδές)

2ο Επιστημονικό πεδίο (Τεχνολογικές και Θετικές Σπουδές)

3ο Επιστημονικό πεδίο (Σπουδές Υγείας και Ζωής)

4ο Επιστημονικό πεδίο (Παιδαγωγικές Σπουδές)

5ο Επιστημονικό πεδίο (Σπουδές Οικονομίας και Πληροφορικής)

► **Με υπουργική απόφαση θα καταταχθούν τα Τμήματα ΑΕΙ και ΑΤΕΙ στα παραπάνω Επιστημονικά Πεδία.**

4) Στις Εξετάσεις Εισαγωγής του σχολικού έτους 2015-16 δίνονται στους μαθητές και στις μαθήτριες οι εξής δυνατότητες:

A) Να δώσουν εξετάσεις σε **τέσσερα (4)** μαθήματα και να είναι υποψήφιοι/ες σε **ένα μόνο** Επιστημονικό Πεδίο, .

B) Αν οι υποψήφιοι/ες επιθυμούν να έχουν τη δυνατότητα πρόσβασης σε **ένα δεύτερο Επιστημονικό Πεδίο**, θα πρέπει να επιλέξουν και ένα 5ο μάθημα (Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού), όπως αυτά περιγράφονται στους πίνακες που ακολουθούν.

5) Όλοι οι υποψήφιοι, ανεξάρτητα από την ομάδα προσανατολισμού, έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν από τα **τρία** επιστημονικά πεδία το **ένα ή τα δύο** επιστημονικά πεδία στα οποία θα έχουν πρόσβαση.

6) Στον υπολογισμό των μορίων, **δύο** από τα τέσσερα μαθήματα που θα αντιστοιχούν σε ένα Επιστημονικό Πεδίο **θα έχουν αυξημένο συντελεστή βαρύτητας**, που θα ορισθεί με υπουργική απόφαση.

7) Στο 4ο επιστημονικό πεδίο η πρόσβαση είναι εφικτή από όλες τις ομάδες προσανατολισμού.

6) Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα

Κάθε ομάδα Προσανατολισμού έχει **τρία κοινά μαθήματα** που απαιτούνται σε όλα τα επιστημονικά πεδία όπου έχει πρόσβαση η Ομάδα Προσανατολισμού.

Το **τέταρτο μάθημα** αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.

Με ένα διαφορετικό τέταρτο μάθημα ανοίγεται η δυνατότητα πρόσβασης σε δεύτερο επιστημονικό πεδίο. Κάθε Ομάδα Προσανατολισμού παρέχει τρεις επιλογές από τις οποίες κάθε υποψήφιος μπορεί να επιλέξει μία ή δύο.

Τα Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα ανά ομάδα προσανατολισμού και ανά επιστημονικό πεδίο περιγράφονται αναλυτικά στους πίνακες που ακολουθούν:



► Ο βαθμός του μαθήματος με βάση το οποίο «ανοίγουμε» το κάθε επιστημονικό πεδίο (π.χ στην ομάδα προσανατολισμού θετικών σπουδών η Βιολογία «ανοίγει» το επιστημονικό πεδίο σπουδών υγείας) επηρεάζει τον συνολικό βαθμό πρόσβασης για το πεδίο αυτό και όχι για άλλο πεδίο που ο μαθητής/τρια έχει επιλέξει.



📍 : Παναγή Τσαλδάρη 21 - Μελίσσια
✉ : snarithmo@gmail.com

☎ : 210 80 43 136
🌐 : <http://www.arithmo-fro.edu.gr>