

# Παρουσίαση Γενικού Λυκείου

 **2<sup>ο</sup> ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ**  
ND GENERAL LYCEUM OF XANTHI

# Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων

## Επίπεδο 1

- Απολυτήριο Δημοτικού

## Επίπεδο 2

- Απολυτήριο Γυμνασίου

## Επίπεδο 3

- Πτυχίο ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας ΔΥΠΑ (Πρώην ΟΑΕΔ) (Νόμος 4763/2020)
- Πτυχίο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Ε.Σ.Κ.
- ~~Πτυχίο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Σ.Ε.Κ.~~
- ~~Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης Επιπέδου 1 - Ι.Ε.Κ.~~

## Επίπεδο 4

- Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου 4
- Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου ΕΠΑ.Λ. (Ισότιμο με απολυτήριο γενικού λυκείου)
- Απολυτήριο Γενικού Λυκείου
- ~~Πτυχίο ΕΠΑ.Σ. (Νόμος 3475/2006)~~

# Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων

## Επίπεδο 5

- Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, επιπέδου 5

*(Χορηγείται στους αποφοίτους της τάξης μαθητείας των ΕΠΑ.Λ) μετά από πιστοποίηση.*

- Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 5

*(Χορηγείται στους αποφοίτους των Σ.Α.Ε.Κ. (πρώην Ι.Ε.Κ.)) μετά από πιστοποίηση.*

- Δίπλωμα/Πτυχίο Ανωτέρας Σχολής *(Τριτοβάθμια ανώτερη αλλά όχι ανώτατη εκπαίδευση)*

## Επίπεδο 6

- Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης *(Πανεπιστήμιο/Τ.Ε.Ι.)*

## Επίπεδο 7

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης

## Επίπεδο 8

- Διδακτορικό Δίπλωμα

# Γενικό ή Επαγγελματικό Λύκειο;

- Τόσο τα Γενικά Λύκεια (ΓΕΛ) όσο και τα Επαγγελματικά Λύκεια (ΕΠΑΛ) είναι σχολεία του Υπουργείου Παιδείας τα οποία παρέχουν στους αποφοίτους τους **ισότιμα Απολυτήρια Λυκείου**
- Τόσο οι απόφοιτοι των ΓΕΛ όσο και οι απόφοιτοι των ΕΠΑΛ **έχουν πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση μέσω διαφορετικών Πανελλαδικών Εξετάσεων**
- Η επιλογή μεταξύ ΓΕΛ και ΕΠΑΛ Λυκείου εξαρτάται από τα ενδιαφέροντα, τις δεξιότητες και τα στοιχεία που θέλει να αναπτύξει και να εστιάσει ο κάθε μαθητής κατά τη διάρκεια του σχολείου
- Το Γενικό Λύκειο επιτρέπει στους μαθητές να αποκτήσουν μια ολοκληρωμένη παιδεία και να εξερευνήσουν διάφορους τομείς ενδιαφέροντος πριν καταλήξουν σε μια συγκεκριμένη εξειδίκευση

# Γενικό Λύκειο

Τα Γενικά Λύκεια διακρίνονται σε **Ημερήσια** και σε **Εσπερινά**.

Στα Εσπερινά φοιτούν α) ενήλικοι μαθητές,

β) ανήλικοι εργαζόμενοι μαθητές.

Η φοίτηση στα Ημερήσια και Εσπερινά Γενικά Λύκεια είναι τριετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α, Β και Γ.

- Στην **Α τάξη** εγγράφονται χωρίς εξετάσεις, **οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου**
- Στη **Β τάξη** εγγράφονται οι προαγόμενοι από την **Α Τάξη του Γενικού ή του Επαγγελματικού Λυκείου**
- Στη **Γ τάξη** εγγράφονται οι προαγόμενοι από τη **Β Τάξη του Γενικού Λυκείου**

Επίσης υπάρχουν και εξειδικευμένα Γενικά Λύκεια, όπως το **Μουσικό Γενικό Λύκειο**, το **Εκκλησιαστικό Γενικό Λύκειο** και το **Καλλιτεχνικό Γενικό Λύκειο**.

# Γενικό Λύκειο

**Α' Λυκείου**  
Γενικής Παιδείας

**Β' Λυκείου**  
Γενικής Παιδείας - 2 Ομάδες Προσανατολισμού

Ανθρωπιστικών  
Σπουδών

Θετικών  
Σπουδών

**Γ' Λυκείου**  
Γενικής Παιδείας - 3 Ομάδες Προσανατολισμού

Ανθρωπιστικών  
Σπουδών

Θετικών Σπουδών και  
Σπουδών Υγείας

Σπουδών Οικονομίας  
και πληροφορικής

<b>Μαθήματα Γενικής Παιδείας Α΄ ΓΕΛ</b>		<b>Ώρες</b>
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία*	5
	Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία*	4
Θρησκευτικά		2
Ιστορία*		2
Μαθηματικά	Άλγεβρα*	3
	Γεωμετρία*	2
Αγγλικά*		3
2 <sup>η</sup> Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική*	2
	Χημεία*	2
	Βιολογία	2
Φυσική Αγωγή		2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		2
Εφαρμογές Πληροφορικής		2
<b>Γενικό Σύνολο Κοινού Προγράμματος</b>		<b>35</b>

\*Γραπτώς εξεταζόμενο μάθημα

## Στη Β' Τάξη Ημερησίου Γενικού Λυκείου εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων που περιλαμβάνει:

- μαθήματα γενικής παιδείας  
τριάντα (30) συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως και
- δύο (2) Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού:  
Ανθρωπιστικών Σπουδών και  
Θετικών Σπουδών,  
πέντε (5) συνολικά διδακτικών ωρών  
εβδομαδιαίως για κάθε ομάδα.



<b>Μαθήματα Γενικής Παιδείας Β΄ ΓΕΛ</b>		<b>Ώρες</b>
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία*	2
	Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία*	4
Μαθηματικά	Άλγεβρα*	3
	Γεωμετρία*	2
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία*	2
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		2
Ιστορία*		2
Φιλοσοφία		2
Θρησκευτικά		2
Αγγλικά*		2
2 <sup>η</sup> Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		1
Φυσική Αγωγή		2
<b>Γενικό Σύνολο Κοινού Προγράμματος</b>		<b>30</b>

\*Γραπτώς εξεταζόμενο μάθημα

Οι μαθητές, εκτός από τα μαθήματα γενικής παιδείας, παρακολουθούν υποχρεωτικά και τα μαθήματα της Ομάδας Προσανατολισμού που επιλέγουν.

## Β' Λυκείου - Ομάδες Προσανατολισμού

```
graph TD; A["Β' Λυκείου - Ομάδες Προσανατολισμού"] -.-> B["Ανθρωπιστικών Σπουδών"]; A -.-> C["Θετικών Σπουδών"]; B --- B1["Αρχαία* (3 ώρες)"]; B --- B2["Λατινικά* (2 ώρες)"]; C --- C1["Μαθηματικά* (3 ώρες)"]; C --- C2["Φυσική* (2 ώρες)"];
```

### Ανθρωπιστικών Σπουδών

Αρχαία\* (3 ώρες)

Λατινικά\* (2 ώρες)

### Θετικών Σπουδών

Μαθηματικά\* (3 ώρες)

Φυσική\* (2 ώρες)

\*Γραπτώς εξεταζόμενο μάθημα

# Το πρόγραμμα Σπουδών της Γ' Λυκείου περιλαμβάνει:

- Μαθήματα Γενικής Παιδείας (14 ώρες)
- Τρεις ομάδες μαθημάτων προσανατολισμού (18 ώρες) με τέσσερα (4) επιστημονικά πεδία.

*Οι μαθητές, στην Γ' Τάξη, μπορούν να επιλέξουν οποιαδήποτε ομάδα προσανατολισμού (Ο.Π.), άσχετα με την Ο.Π. που επέλεξαν στη Β' Τάξη.*

<b>Μαθήματα Γενικής Παιδείας Γ' ΓΕΛ</b>	<b>Ώρες</b>
Θρησκευτικά	1
Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία*	6
Αγγλικά	2
Φυσική Αγωγή	3
Ιστορία* <i>(για μαθητές των Θετικών Σπουδών &amp; Υγείας - Σπουδών Οικονομίας &amp; Πληροφορικής)</i>	2
Μαθηματικά* <i>(για μαθητές των Ανθρωπιστικών Σπουδών)</i>	2
<b>Γενικό Σύνολο</b>	<b>14</b>

\*Γραπτώς εξεταζόμενο μάθημα

Κάθε μαθητής της Γ' τάξης επιλέγει υποχρεωτικά μια από τις παρακάτω ομάδες μαθημάτων προσανατολισμού.

<b>I. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b> (1 <sup>ο</sup> Επιστημονικό πεδίο)	
Αρχαία*	6 ώρες
Ιστορία*	6 ώρες
Λατινικά*	6 ώρες
<b>Σύνολο</b>	<b>18 ώρες</b>

\*Γραπτώς εξεταζόμενο μάθημα

**Κάθε μαθητής της Γ' τάξης επιλέγει υποχρεωτικά μια από τις παρακάτω ομάδες μαθημάτων προσανατολισμού.**

## **II. ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

(2<sup>ο</sup> Επιστημονικό πεδίο ή 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό πεδίο)

<b>Μαθηματικά*</b> (για τους μαθητές, που επιλέγουν το 2 <sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο)	6 ώρες
<b>Βιολογία*</b> (για τους μαθητές, που επιλέγουν το 3 <sup>ο</sup> Επιστημονικό Πεδίο)	6 ώρες
<b>Φυσική*</b>	6 ώρες
<b>Χημεία*</b>	6 ώρες
<b>Σύνολο</b>	<b>18 ώρες</b>

\*Γραπτώς εξεταζόμενο μάθημα

Κάθε μαθητής της Γ' τάξης επιλέγει υποχρεωτικά μια από τις παρακάτω ομάδες μαθημάτων προσανατολισμού.

III. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (4 <sup>ο</sup> Επιστημονικό πεδίο)	
Μαθηματικά*	6 ώρες
Οικονομία*	6 ώρες
Πληροφορική*	6 ώρες
<b>Σύνολο</b>	<b>18 ώρες</b>

\*Γραπτώς εξεταζόμενο μάθημα

## Προαγωγή και απόλυση των μαθητών

Για την προαγωγή και την απόλυση των μαθητών στο Γενικό Λύκειο απαιτείται Γ.Μ.Ο. τουλάχιστον δέκα (10), ο οποίος προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς και μη γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων.

Οι μαθητές που δεν επιτυγχάνουν τον παραπάνω Γ.Μ.Ο., παραπέμπονται, σε ειδική εξεταστική περίοδο.



## Τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα είναι τα εξής τέσσερα (4):

- Η Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
- Τα τρία (3) μαθήματα προσανατολισμού που περιλαμβάνει η κάθε ομάδα.

# Επιστημονικά πεδία

## 1° Επιστημονικό πεδίο:

Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες

## 2° Επιστημονικό πεδίο:

Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες

## 3° Επιστημονικό πεδίο:

Επιστήμες Υγείας και Ζωής

## 4° Επιστημονικό πεδίο:

Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής

# 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό πεδίο:

## Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες

Ξένων Γλωσσών, Νομικής,  
Ψυχολογίας, Φιλολογίας,  
Φιλοσοφίας, Ιστορίας &  
Αρχαιολογίας, Πολιτικών  
Επιστημών, Δημόσιας Διοίκησης,  
Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης,  
Θεολογίας, Κοινωνιολογίας,  
Κοινωνικής Εργασίας κλπ.

ΣΣΑΣ Νομική, Ψυχολογία

Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών

Παιδαγωγικών Δημοτικής Εκπαίδευσης  
και Προσχολικής Ηλικίας, (Δασκάλων  
και Νηπιαγωγών), Ειδικής Αγωγής,  
ΤΕΦΑΑ (Γυμναστική Ακαδημία),  
Μουσικής κ.λπ

Αστυνομία, Πυροσβεστική, Λιμενικό

1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

1<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

## 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες

Ηλεκτρολόγων Μηχ & Μηχ Η/Υ,  
Μηχανολόγων Μηχ, Πολιτικών  
Μηχ, Τοπογραφών Μηχ,  
Αρχιτεκτόνων Μηχ, Χημικών Μηχ,  
Επιστήμης Υλικών, Μαθηματικών,  
Φυσικής, Πληροφορικής,  
Μηχανικών Πληροφορικής κλπ.  
Ευελπίδων, **Ικάρων\***, Ναυτικών  
Δοκιμών, **ΣΜΥΑ, ΣΜΥ, ΣΜΥΝ**

Βιολογίας, Γεωπονίας, Δασολογίας,  
Χημείας

Πληροφορικής, Πληροφορικής &  
Τηλεπικοινωνιών, Ψηφιακών, Μηχ.  
Παραγωγής & Διοίκησης

Παιδαγωγικών Δημοτικής Εκπαίδευσης  
και Προσχολικής Ηλικίας, (Δασκάλων  
και Νηπιαγωγών), Ειδικής Αγωγής,  
ΤΕΦΑΑ (Γυμναστική Ακαδημία),  
Μουσικής κ.λπ.

Αστυνομία, Πυροσβεστική, Λιμενικό

1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup>

2<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

# 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό πεδίο: Επιστήμες Υγείας και Ζωής

Ιατρικής, Οδοντιατρικής,  
Κτηνιατρικής, Φαρμακευτικής,  
Βιολογίας, Γεωπονίας, Χημείας,  
Διατροφής & Διαιτολογίας,  
Βιοτεχνολογίας, Βιοϊατρικής,  
Νοσηλευτικής, Λογοθεραπείας,  
Φυσικοθεραπείας, κ.λπ.

ΣΣΑΣ Ιατρική, Οδοντιατρική,  
Κτηνιατρική, Φαρμακευτική & ΣΑΝ

Βιολογίας, Γεωπονίας, Δασολογίας,  
Χημείας

Παιδαγωγικών Δημοτικής  
Εκπαίδευσης και Προσχολικής Ηλικίας,  
(Δασκάλων και Νηπιαγωγών), Ειδικής  
Αγωγής, ΤΕΦΑΑ (Γυμναστική  
Ακαδημία), Μουσικής κ.λπ.

Πυροσβεστική, Λιμενικό

1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup>

Πηγή: <https://sep4u.gr>

# 4<sup>ο</sup> Επιστημονικό πεδίο:

## Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής

Οικονομικών Επιστημών,  
Οργάνωσης & Διοίκησης  
Επιχειρήσεων, Διοικητικής  
Επιστήμης και Τεχνολογίας,  
Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής,  
Ναυτιλιακών, Μάρκετινγκ,  
Τουριστικών κ.λπ.

ΣΣΑΣ Οικονομικό, **Ικάρων\***, **ΣΜΥΑ\***,  
**ΣΜΥ\***, **ΣΜΥΝ\***

Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών

Πληροφορικής, Πληροφορικής &  
Τηλεπικοινωνιών, Ψηφιακών,  
Μηχ. Παραγωγής & Διοίκησης

Παιδαγωγικών Δημοτικής  
Εκπαίδευσης και Προσχολικής Ηλικίας,  
(Δασκάλων και Νηπιαγωγών), Ειδικής  
Αγωγής, ΤΕΦΑΑ (Γυμναστική  
Ακαδημία), Μουσικής κ.λπ.

Αστυνομία, Πυροσβεστική, Λιμενικό

1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

1<sup>ο</sup>, 2<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

1<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

2<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>

Πηγή: <https://sep4u.gr>

# Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Για να μπορέσει ένας υποψήφιος να δηλώσει ένα Τμήμα/Σχολή στο Μηχανογραφικό Δελτίο, πρέπει να έχει μέσο όρο μαθημάτων μεγαλύτερο (ή ίσο) από την Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής του Τμήματος.

Επιπλέον, αν για την εισαγωγή στο Τμήμα απαιτείται εξέταση σε ειδικό μάθημα, πρέπει η βαθμολογία που θα συγκεντρώσει να είναι μεγαλύτερη (ή ίση) από την Ελάχιστη Βάση του Ειδικού Μαθήματος.

**Εξαιρούνται από την Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής οι υποψήφιοι της μουσουλμανικής μειονότητας της Θράκης.**

# Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής (ΕΒΕ)

**Διαμορφώνεται:** από τον μέσο όρο των μέσων επιδόσεων (ΜΕ) στα μαθήματα ανά επιστημονικό πεδίο.

$$\text{Μέσος Όρος Πεδίου} = (\text{ΜΕ\_Μ1} + \text{ΜΕ\_Μ2} + \text{ΜΕ\_Μ3} + \text{ΜΕ\_Μ4}) / 4$$

**Πολλαπλασιάζεται:** με συντελεστή που αποφασίζεται από την κάθε Σχολή/Τμήμα ξεχωριστά και είναι ένας αριθμός ανάμεσα στο 0,80 και 1,20.

**Για παράδειγμα,** έστω ότι Μέσος Όρος για ένα πεδίο διαμορφώνεται στο 12 βάσει των βαθμολογιών των υποψηφίων.

- Αν το τμήμα επιλέξει να ορίσει τον συντελεστή στο 0,90 τότε η ΕΒΕ για το τμήμα διαμορφώνεται σε 10,8 ( $0,90 \times 12 = 10,8$ )
- Αν το τμήμα επιλέξει να ορίσει τον συντελεστή στο 1,20 τότε η ΕΒΕ για το τμήμα διαμορφώνεται σε 14,4 ( $1,20 \times 12 = 14,4$ )



# Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής (ΕΒΕ)

Στον υπολογισμό του μέσου όρου των μέσων επιδόσεων των υποψηφίων και στον μέσο όρο που συγκέντρωσε ο υποψήφιος στο 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα **δεν** λαμβάνονται υπόψη οι συντελεστές Βαρύτητας των μαθημάτων.

Σε σχολές, τμήματα ή εισαγωγικές κατευθύνσεις, οι οποίες είναι προσβάσιμες από περισσότερα από ένα (1) επιστημονικά πεδία, η Ε.Β.Ε. διαμορφώνεται από τον **μικρότερο** μέσο όρο των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων στα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα των επιστημονικών πεδίων, στα οποία εντάσσονται οι συγκεκριμένες σχολές, τμήματα ή εισαγωγικές κατευθύνσεις.

Για κάθε Ειδικό Μάθημα υπάρχει επίσης ΕΒΕ η οποία θα υπολογίζεται με αντίστοιχο τρόπο με αυτόν που θα υπολογίζεται η ΕΒΕ για τα 4 βασικά πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα.

# Ορισμός συντελεστών βαρύτητας πανελλαδικώς εξεταζόμενων μαθημάτων από τα Πανεπιστήμια

Κάθε Πανεπιστήμιο ορίζει μόνο του τους συντελεστές βαρύτητας ανά μάθημα όχι μικρότερος του 20% ανά μάθημα.

Για να εισαχθεί ένας υποψήφιος σε ένα Τμήμα που έχει δηλώσει στο Μηχανογραφικό Δελτίο, πρέπει το σύνολο των Μορίων του για το συγκεκριμένο Τμήμα να είναι μεγαλύτερο (ή ίσο) από τη Βάση του συγκεκριμένου Τμήματος.

# Παράδειγμα Υπολογισμού Μορίων

Μαθήματα	Βαθμοί	Νομική ΕΚΠΑ		Νομική ΑΠΘ	
		Συντελεστές	Γινόμενο	Συντελεστές	Γινόμενο
Γλώσσα	17	25%	4,25	30%	5,10
Αρχαία	18	25%	4,50	30%	5,40
Ιστορία	15	25%	3,75	20%	3,00
Λατινικά	14	25%	3,50	20%	2,80
		Άθροισμα	<b>16,00</b>	Άθροισμα	<b>16,30</b>
		Μόρια	<b>16.000</b>	Μόρια	<b>16.300</b>

Ο γραπτός βαθμός σε καθένα από τα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα, πολλαπλασιάζεται με τον αντίστοιχο Συντελεστή Βαρύτητας.

Τα τέσσερα (4) ανωτέρω γινόμενα προστίθενται και το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται επί χίλια (1000), για να προκύψει έτσι ο συνολικός αριθμός μορίων κάθε υποψηφίου για κάθε Σχολή, Τμήμα ή Εισαγωγική Κατεύθυνση Τμήματος.

# Προϋποθέσεις εισαγωγής σε τμήμα της τριτοβάθμια εκπαίδευσης

- Ε.Β.Ε. Τμήματος και Ε.Β.Ε. Ειδικού μαθήματος (αν υπάρχει)
- Σύνολο μορίων με συντελεστές στα 4 μαθήματα και στο ειδικό μάθημα (αν υπάρχει).
- Δήλωση του τμήματος στο μηχανογραφικό

## Για ορισμένα Τμήματα ή Σχολές της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης απαιτούνται επιπλέον προϋποθέσεις εισαγωγής των υποψηφίων

- Σχολές ή Τμήματα, για την εισαγωγή στα οποία απαιτείται εξέταση των υποψηφίων σε ένα ή δύο **ειδικά μαθήματα** (ξένες γλώσσες, σχέδια)
- Σχολές, για την εισαγωγή στις οποίες απαιτούνται **προκαταρκτικές εξετάσεις** (Στρατιωτικές Σχολές/Αστυνομικές Σχολές/Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας/Σχολές του Λιμενικού Σώματος και Σχολές Ακαδημίας Εμπορικού Ναυτικού).

### Προσοχή στις προκηρύξεις.

- Τμήματα, για την εισαγωγή στα οποία απαιτούνται **πρακτικές δοκιμασίες** (ΤΕΦΑΑ)
- Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες
- Μουσικά Τμήματα

# Ειδικές Κατηγορίες Υποψηφίων:

- **Έλληνες πολίτες της Μουσουλμανικής μειονότητας της Θράκης**  
Το ποσοστό εισαγωγής των υποψηφίων φοιτητών από τη μειονότητα καθορίστηκε σε 0,5% επιπλέον του αριθμού των εισακτέων κάθε σχολής ή τμήματος.  
*Το παραπάνω ποσοστό δεν εφαρμόζεται σε ορισμένες σχολές.*
- **Πάσχοντες από σοβαρές παθήσεις**  
Κάθε χρόνο ένας αριθμός υποψηφίων με διάφορες παθήσεις εισάγεται στα ΑΕΙ σε ποσοστό 5% επιπλέον των θέσεων εισακτέων. Η εισαγωγή τους πραγματοποιείται χωρίς να χρειαστεί η συμμετοχή τους στις πανελλαδικές εξετάσεις και με κριτήριο επιλογής το βαθμό του απολυτηρίου ή του πτυχίου.
- **Διακριθέντες αθλητές**
- **Διακριθέντες σε διεθνείς επιστημονικούς διαγωνισμούς**

Σας ευχαριστώ  
για την προσοχή σας!

 2<sup>ο</sup> ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ  
ND GENERAL LYCEUM OF XANTHI