

ΟΙ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ

Ο ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Οι βασικές αλλαγές

Επιλογή θεμάτων εξετάσεων και για τις 3 τάξεις του Λυκείου

Προϋποθέσεις προαγωγής και απόλυσης

Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα

Επιλογή επιστημονικού πεδίου (και αντίστοιχων σχολών)

Τρόπος υπολογισμού Βαθμού Πρόσβασης για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια
Εκπαίδευση

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

- **Πρόγραμμα σπουδών:**
Μαθήματα Γενικής Παιδείας (χωρίς αλλαγές)
35 ώρες/εβδομάδα
- **Ύλη μαθημάτων:**
Καθορίζεται κεντρικά από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής
- **Εξετάσεις:**
 - Γραπτές σε όλα τα μαθήματα (εκτός από το project και τη Φυσική Αγωγή)
 - Στο επίπεδο του σχολείου
 - 1^ο και 3^ο θέμα από το διδάσκοντα
2^ο και 4^ο θέμα από τράπεζα θεμάτων με ηλεκτρονική κλήρωση
 - Διόρθωση γραπτών από το διδάσκοντα



- **Τελικός βαθμός μαθήματος:**

$$\frac{\text{Μ.ΟήΑ' και Β' τετράμηνου} + \text{Βάθμους Γραπτών Εξετάσεων}}{2}$$

Π.χ. Άλγεβρα Α' τετράμηνο: 15
Β' τετράμηνο: 17
Γραπτή εξέταση: 12

} Μ. Ο. τετραμήνων: 16

Τελικός βαθμός για την Άλγεβρα: $\frac{16+12}{2} = 14$

- **Γενικός βαθμός προαγωγής Α' Λυκείου:**

Ο Μέσος Όρος των τελικών βαθμών όλων των μαθημάτων

- **Προϋποθέσεις προαγωγής:**

α) Γενικός βαθμός ≥ 10

β) Τελικός βαθμός σε καθένα από τα μαθήματα Αρχαία, Έκθεση, Λογοτεχνία, Άλγεβρα και Γεωμετρία ≥ 10

γ) Τελικός βαθμός σε καθένα από τα υπόλοιπα μαθήματα ≥ 8

Αν δεν ισχύει το α) ο μαθητής επαναλαμβάνει την τάξη

Αν δεν ισχύει το β) ή το γ) ο μαθητής μένει μετεξεταστέος

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

- **Πρόγραμμα σπουδών:**

11 μαθήματα Γενικής Παιδείας (30 ώρες/εβδομάδα)

2 μαθήματα Προσανατολισμού (5 ώρες/εβδομάδα)

- **Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού:**

① ΟΜΑΔΑ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία

Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομ. Επιστ., Πολιτ. Επιστ.)

② ΟΜΑΔΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μαθηματικά

Φυσική

- Όλα τα άλλα ισχύουν όπως και στην Α' Λυκείου



Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

- Όλες οι ρυθμίσεις για το βαθμό σε κάθε μάθημα, για το Γενικό Βαθμό Απόλυσης κ.λπ., ισχύουν όπως στην Α΄ και Β΄ Λυκείου
- Οι πανελλήνιες εξετάσεις γίνονται μετά την απόκτηση του Απολυτηρίου
- **Πρόγραμμα σπουδών:**
7 μαθήματα Γενικής Παιδείας (14 ώρες/εβδομάδα)
3 μαθήματα Προσανατολισμού (20 ώρες/εβδομάδα)
- **Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού:**
① ΟΜΑΔΑ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
Λατινικά
Ιστορία
② ΟΜΑΔΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Μαθηματικά ή Βιολογία
Φυσική
Χημεία
③ ΟΜΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ-ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής
Αρχές Οικον. Επιστ. ή Αρχές Φυσικών Επιστημών
Στοιχεία Κοινων. & Πολιτ. Επιστ. ή Ιστορία

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (Ε.Π.Ε.) ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- ① Ε.Π.Ε. Ανθρωπιστικών και Νομικών Σπουδών
 - *Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (6)*
 - *Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία (10)*
 - *Ιστορία (6)*
 - *Λατινικά (4)*
- ② Ε.Π.Ε. Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών
 - *Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (6)*
 - *Μαθηματικά (8)*
 - *Φυσική (6)*
 - *Χημεία (6)*



- 3 Ε.Π.Ε. Επιστημών Υγείας
- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (6)
 - Βιολογία (8)
 - Φυσική (6)
 - Χημεία (6)
- 4 Ε.Π.Ε. Επιστημών Οικονομίας, Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών
- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (6)
 - Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής (8)
 - Αρχές Οικονομικής Επιστήμης (6)
 - Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών (6)
- 5 Ε.Π.Ε. Παιδαγωγικών Επιστημών
- Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία (6)
 - Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής (8)
 - Ιστορία (6)
 - Αρχές Φυσικών Επιστημών (6)
- 6 Ε.Π.Ε. Στρατιωτικών Σχολών και Σχολών Αστυνομίας ?

- Κάθε μαθητής επιλέγει μόνο ένα Ε.Π.Ε.
- Τα θέματα των πανελληνίων εξετάσεων επιλέγονται:

2 από την τράπεζα θεμάτων με ηλεκτρονική κλήρωση

2 από την Κεντρική Επιτροπή εξετάσεων

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ο Βαθμός Πρόσβασης προκύπτει από:

- ✓ τους βαθμούς στα 4 πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα (ένα από αυτά ορίζεται ως Μάθημα Βαρύτητας)
- ✓ το Βαθμό Προαγωγής και Απόλυσης (οι επιδόσεις στην Α΄, τη Β΄ και τη Γ΄ Λυκείου)



Υπολογισμός Βαθμού Προαγωγής και Απόλυσης

$$(B.P.A.) = \frac{A \times 0,4 + B \times 0,7 + \Gamma \times 0,9}{2}$$

A: ο βαθμός Προαγωγής της Α' Λυκείου

B: ο βαθμός Προαγωγής της Β' Λυκείου

Γ ο βαθμός Απόλυσης της Γ' Λυκείου

Συμμετογή κάθε τάξης στο Βαθμό Προαγωγής και Απόλυσης

A' Λυκείου: 20%

B' Λυκείου: 35%

Γ' Λυκείου: 45%

Προσαρμογή Βαθμών Προαγωγής και Απόλυσης

Αν κάποιος απ' αυτούς τους βαθμούς είναι μεγαλύτερος απ' το Μ.Ο. των 4 πανελλαδικώς εξεταζομένων μαθημάτων, τότε μειώνεται ώστε να διαφέρει 1 μονάδα απ' το Μ.Ο.

Αν κάποιος απ' αυτούς τους βαθμούς είναι μικρότερος απ' το Μ.Ο. των 4 πανελλαδικώς εξεταζομένων μαθημάτων, τότε αυξάνεται μόνο κατά 1 μονάδα.

Παράδειγμα:

Μέσος Όρος πανελλαδικώς εξεταζομένων μαθημάτων: **15,2**

Βαθμός Προαγωγής Α': ~~12,4~~ → 12,4

Βαθμός Προαγωγής Β': 15,8 → 15,8

Βαθμός Απόλυσης Γ': ~~18,4~~ → 16,2

Παράδειγμα υπολογισμού Βαθμού Πρόσβασης

Υποθετικό σενάριο

Συντελεστής μαθήματος βαρύτητας 1,2

Συντελεστές υπόλοιπων βαθμών 0,95

Μαθητής της ομάδας ανθρωπιστικών σπουδών που επέλεξε

το Ε.Π.Ε. ανθρωπιστικών και νομικών σπουδών

(μάθημα βαρύτητας τα Αρχαία με υποθετικό συντελεστή 1,2)



- **Γραπτές επιδόσεις στις πανελλαδικές:**
 - Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία 18,2
 - Ιστορία 18,6
 - Λατινικά 19,3
 - Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία 16,6
- **Β.Π.Α.19,2**(ο βαθμός από τις 3 τάξεις του Λυκείου)

$$\text{Βαθμός Πρόσβασης} = \frac{18,2 \times 1,2 + 18,6 \times 0,95 + 19,3 \times 0,95 + 16,6 \times 0,95 + 19,2 \times 0,95}{5} = 18,371$$

(18.371 μόρια)

Συμμετογή κάθε τάξης και μαθήματος στο Βαθμό Πρόσβασης

Υποθετικό σενάριο

- Βαθμός Προαγωγής Α΄ Λυκείου: 3,8% (760 μόρια)
- Βαθμός Προαγωγής Β΄ Λυκείου: 6,65% (1330 μόρια)
- Βαθμός Απόλυσης Γ΄ Λυκείου: 8,55% (1710 μόρια)
- Μάθημα Βαρύτητας πανελλαδικώς εξεταζόμενο: 24% (4800 μόρια)
- Καθένα από τα υπόλοιπα 3 πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα: 19% (3800 μόρια)

Δεν είναι μέχρι σήμερα γνωστό

(εκκρεμούν Υπουργικές αποφάσεις)

- Ποια θα είναι τα Μαθήματα Βαρύτητας ανά Σχολή ή Τμήμα και ποιος ο συντελεστής τους
- Ποιες Σχολές και Τμήματα ανήκουν σε κάθε Ε.Π.Ε.
- Αν οι Στρατιωτικές Σχολές και οι Σχολές Αστυνομίας αποτελέσουν ξεχωριστό Ε.Π.Ε. και σε ποια μαθήματα θα εξετάζονται οι υποψήφιοί τους

