

- Συνδιοργάνωση Διαδικτυακής Ενημερωτικής Συνάντησης του 1^ο ΚΕΣΥ Δ' Αθήνας
 - με το 5ο Γυμνάσιο Παλ. Φαλήρου.
 - 28/05/2021
 - Εισήγηση
 - «Εκπαιδευτικές & Επαγγελματικές Επιλογές μετά το Γυμνάσιο:
 - Τρόποι λήψης Εκπαιδευτικών & Επαγγελματικών αποφάσεων».
 - **Κορδονούρη Αικατερίνη**
 - Σύμβουλος Επαγγελματικού Προσανατολισμού 1^{ου} ΚΕΣΥ Δ' Αθήνας

- Αλλαγές στο ΓΕΛ

● 1^ο ΚΕΣΥ Δ' Αθήνας

- Σχολικές Μονάδες Ευθύνης:
- Καλλιθέας, Μοσχάτου-Ταύρου, Νέας Σμύρνης, Παλ. Φαλήρου.
- Συγγρού 165, 5^{ος} όροφος
- Τηλέφωνα: 2131617491,498,480,495
- Για ατομικό ραντεβού των μαθητών/τριών στέλνετε αίτημα για ΣΕΠ με τα στοιχεία των γονέων και των μαθητών/τριών καθώς και της σχολικής μονάδας στο e-mail:
- 1kesydath@sch.gr
- Τηλέφωνο Συμβούλων ΣΕΠ: 2109426389

- www.sep4u.gr

**Χρήσιμη Ηλεκτρονική Διεύθυνση για μαθητές/τριες
του Γυμνασίου, του ΓΕΛ & του ΕΠΑΛ.**

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Α' Λυκείου
Γενική Παιδεία

Β' Λυκείου – Ομάδες Προσανατολισμού

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Θετικών Σπουδών

Γ' Λυκείου – Ομάδες Προσανατολισμού

Ανθρωπιστικών
Νομικών & Κοινωνικών
Σπουδών

Θετικών
Σπουδών &
Σπουδών
Υγείας

Σπουδών
Οικονομίας &
Πληροφορικής

Νομικών & Κοινωνικών

Η δομή του Νέου Προγράμματος Σπουδών Γενικού Λυκείου

**Μαθήματα
της Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ: 35

**Γενικής Παιδείας
Κοινού Προγράμματος**

Μαθήματα Ημερήσιου & Εσπερινού ΓΕΛ	Ώρες
Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία 5, Νέα Ελληνική Γλώσσα 2 & Λογοτεχνία 2)	9
Θρησκευτικά	2
Ιστορία	2
Μαθηματικά (Άλγεβρα 3, Γεωμετρία 2)	5
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	3
2 ^η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)	2
Φυσικές Επιστήμες (Φυσική 2, Χημεία 2, Βιολογία 2)	6
Φυσική Αγωγή	2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί & Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)	2
Εφαρμογές Πληροφορικής	2

- **Α΄ Λυκείου**
- Τα μαθήματα της Α΄ τάξης κατανέμονται σε δύο ομάδες:
- α) Η ομάδα Α΄ περιλαμβάνει τα μαθήματα Γενικής Παιδείας που εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις και είναι τα εξής:
Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία και τρίωρη συνεξέταση των κλάδων Νέα Ελληνική Γλώσσα και Νέα Ελληνική Λογοτεχνία),
Μαθηματικά (Άλγεβρα και Γεωμετρία),
Ιστορία,
Φυσικές Επιστήμες (μόνο οι κλάδοι Φυσική και Χημεία),
Αγγλικά
- β) Η ομάδα Β΄ περιλαμβάνει τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας, τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις.

Μάθημα της Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Μαθήματα Κοινά + Προσανατολισμού = 35 ΩΡΕΣ

Κοινά Μαθήματα

30 ΩΡΕΣ

Μαθήματα Ημερήσιου & Εσπερινού ΓΕΛ	Ωρες
Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία 2, Νέα Ελληνική Γλώσσα 2 & Λογοτεχνία 2)	6
Θρησκευτικά	2
Ιστορία	2
Μαθηματικά (Άλγεβρα 3, Γεωμετρία 2) (Άλγεβρα 3, Γεωμετρία 1)=4	5
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	2
Φυσικές Επιστήμες (Φυσική 2, Χημεία 2, Βιολογία 2) (Φυσική 2, Χημεία ½, Βιολογία 2/1)=5	6
Φυσική Αγωγή	2
2 ^η ξένη γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)	1
	1
Φιλοσοφία	2
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	2

- **Β΄ Λυκείου**

- Τα μαθήματα της Β΄ τάξης κατανέμονται και αυτά σε δύο ομάδες:

- α) Η **ομάδα Α΄** περιλαμβάνει τα μαθήματα που εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις και είναι τα εξής:

Γενικής Παιδείας:

Ελληνική Γλώσσα (μόνο οι κλάδοι Νέα Ελληνική Γλώσσα και Νέα Ελληνική Λογοτεχνία σε τρίωρη συνεξέταση),

Ιστορία,

Φυσικές Επιστήμες (μόνο ο κλάδος **Βιολογία**),

Μαθηματικά (μόνο ο κλάδος **Άλγεβρα**)

Αγγλικά

και τα μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού.

- β) Η ομάδα Β΄ περιλαμβάνει τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας, τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις.

**Μαθήματα
Προσανατολισμού της
Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ**

5 ΩΡΕΣ

**Μαθήματα
Ανθρωπιστικών Σπουδών**

**Μαθήματα
Θετικών Σπουδών**

Μαθήματα	Ώρες
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	3
Λατινικά	2

Μαθήματα	Ώρες
Φυσική	2
Μαθηματικά	3

- Για το ημερήσιο Γενικό Λύκειο προβλέπονται τα εξής μαθήματα Γενικής Παιδείας στη Γ΄ ΓΕΛ:
 - Νεοελληνική Γλώσσα και Γραμματεία (6 ώρες),
 - Θρησκευτικά (1 ώρα) και
 - Φυσική Αγωγή (3 ώρες)
 - Αγγλικά (2) ώρες
 - Ιστορία (2) ώρες για τους μαθητές/τριες που επιλέγουν την Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών & Σπουδών Υγείας καθώς και την Ομάδα Προσανατολισμού Οικονομίας & Πληροφορικής.
 - Μαθηματικά (2 ώρες) για τους μαθητές/τριες των Ανθρωπιστικών Σπουδών.
- Σύνολο ωρών: 14

- **Γ΄ Λυκείου**
- Τα μαθήματα της Γ΄ τάξης κατανέμονται επίσης σε δύο ομάδες:
- α) Η ομάδα Α΄ περιλαμβάνει τα μαθήματα Γενικής Παιδείας που εξετάζονται γραπτώς στις απολυτήριες εξετάσεις και είναι τα εξής:
Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία,
Μαθηματικά (μόνο για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών),
Ιστορία (μόνο για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας και της Ομάδας Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής)
και όλα τα μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού.
- β) Η ομάδα Β΄ περιλαμβάνει τα υπόλοιπα μαθήματα Γενικής Παιδείας, τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις απολυτήριες εξετάσεις.

- Οι μαθητές/ριες της τελευταίας τάξης Γενικού Λυκείου, οι οποίοι/ες θα συμμετάσχουν στις πανελλαδικές εξετάσεις έτους 2021, θα **εξεταστούν σε τέσσερα (4) μαθήματα** και θα είναι υποψήφιοι/ες για **ένα (1) μόνο συγκεκριμένο Επιστημονικό Πεδίο ανάλογα με την Ομάδα Προσανατολισμού όπου ανήκει ο/η υποψήφιος/α.**
- Τα μαθήματα των Ομάδων προσανατολισμού διδάσκονται για **6 ώρες την εβδομάδα.**

- **Ομάδα Προσανατολισμού **ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ****
- Οι μαθητές/ριες της Ομάδας Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών, έχουν πρόσβαση στις Σχολές και τα Τμήματα του 1ου Επιστημονικού Πεδίου: Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες.
- Τα μαθήματα στα οποία εξετάζονται υποχρεωτικά είναι τα εξής τέσσερα (4):
 - 1. **Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Γενικής Παιδείας**
 - 2. **Αρχαία Ελληνικά Ομάδας Προσανατολισμού (Σ.Β. 1,3)**
 - 3. **Ιστορία Ομάδας Προσανατολισμού (Σ. Β. 0,7)**
 - 4. **Λατινικά Ομάδας Προσανατολισμού**

- Ομάδα Προσανατολισμού **ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ και ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**
- Οι μαθητές/ριες της Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας, μπορούν να έχουν πρόσβαση στις Σχολές και τα Τμήματα του 2ου & του 3ου Επιστημονικού Πεδίου αντίστοιχα.

- Οι υποψήφιοι/ες για το 2ο Επιστημονικό Πεδίο: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες εξετάζονται υποχρεωτικά στα εξής τέσσερα (4) μαθήματα:
- 1. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Γενικής Παιδείας
- 2. Φυσική Ομάδας Προσανατολισμού **(0,7) Σ.Β.**
- 3. Χημεία Ομάδας Προσανατολισμού
- 4. Μαθηματικά Ομάδας Προσανατολισμού **(1,3) Σ.Β.**
-

- Οι υποψήφιοι/ες για το 3ο Επιστημονικό Πεδίο: Επιστήμες Υγείας και Ζωής εξετάζονται υποχρεωτικά στα εξής τέσσερα (4) μαθήματα:
- 1. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Γενικής Παιδείας
- 2. Φυσική Ομάδας Προσανατολισμού
- 3. Χημεία Ομάδας Προσανατολισμού **Σ.Β. (0,7)**
- 4. Βιολογία Ομάδας Προσανατολισμού **(1,3) Σ.Β.**

- **Ομάδα Προσανατολισμού ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**
- Οι μαθητές/ριες της Ομάδας Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής, έχουν πρόσβαση στις Σχολές και τα Τμήματα του 4ου Επιστημονικού Πεδίου: Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής και τα μαθήματα στα οποία εξετάζονται υποχρεωτικά είναι τα εξής τέσσερα (4):
 - 1. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία Γενικής Παιδείας
 - 2. Μαθηματικά Ομάδας Προσανατολισμού **(Σ.Β. 1,3)**
 - 3. Πληροφορική Ομάδας Προσανατολισμού
 - 4. Οικονομία Ομάδας Προσανατολισμού **Σ.Β. (0,7)**

Επιστημονικά Πεδία Εξειδίκευσης

**α) Ε.Π. Ε.
Ανθρωπιστικών, Νομικών
& Κοινωνικών Σπουδών**

**β) Ε.Π. Ε.
Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών**

γ) Ε.Π.Ε. – Σπουδών Υγείας & Ζωής

δ) Ε.Π.Ε. -Σπουδών Οικονομίας & Πληροφορικής

- Είναι δυνατή η εισαγωγή μόνο στα Τμήματα του Επιστημονικού Πεδίου που αντιστοιχεί στην Ομάδα Προσανατολισμού.
- Με πανελλαδικές εξετάσεις μόνο στα 4 μαθήματα της Ομάδας Προσανατολισμού

Τρόπος εισαγωγής στην Γ΄/θμια εκ/ση.

- Το άθροισμα των γραπτών βαθμών στην εικοσάβαθμη κλίμακα με προσέγγιση δεκάτου, των τεσσάρων πανελλαδικά εξεταζομένων μαθημάτων πολλαπλασιάζεται επί δύο (2).
- Παράδειγμα υπολογισμού μορίων
- 1° Επιστημονικό πεδίο
- Αρχαία: 16
- Ιστορία: 18
- Ν. Γλώσσα: 15
- Λατινικά: 19
- Αθροίζουμε τα 4 μαθήματα και το άθροισμα το πολλαπλασιάζουμε X 2:
- $16+18+15+19=68$
- $68 \times 2=136$

Παράδειγμα Υπολογισμού Μορίων

- Στη συνέχεια στο γινόμενο αυτό προστίθενται τα γινόμενα των γραπτών βαθμών των δύο μαθημάτων με τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας, τα οποία προβλέπονται στην Ομάδα Προσανατολισμού στην οποία ανήκει ο υποψήφιος για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο:
- Αρχαία: $16 \times 1,3 = 20,8$
- Ιστορία: $18 \times 0,7 = 12,6$
- Το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται με το εκατό (100).
- $136 + 20,8 + 12,6 = 169,4 \times 100 = 16.940$

Παράδειγμα Υπολογισμού Μορίων

- Έστω ότι ο παραπάνω υποψήφιος έχει εξεταστεί Αγγλικά γιατί θέλει να δηλώσει Αγγλική Φιλολογία.
- Τα Αγγλικά υπολογίζονται ως εξής:
- Αγγλικά: 17
- Πολλαπλασιάζουμε το βαθμό με το συντελεστή βαρύτητας που είναι το 2 & στη συνέχεια X100:
- $17 \times 2 = 34 \times 100 = 3400$
- Τα 3.400 μόρια των Αγγλικών προστίθενται στο 16940 που είναι τα μόρια για το πρώτο πεδίο και το τελικό άθροισμα είναι: 20.340

Παράδειγμα υπολογισμού μορίων με ειδικό μάθημα

- Βαθμός ειδικού μαθήματος είναι ο γραπτός βαθμός που σημείωσε στην απαιτούμενη εξέταση ο υποψήφιος μετά την αναγωγή του στην εικοσάβαθμη κλίμακα με προσέγγιση δεκάτου.
- Σε περίπτωση που εξετάζονται **δύο ειδικά μαθήματα** ο βαθμός είναι **ο μέσος όρος των βαθμών των δύο μαθημάτων** στην 20βαθμη κλίμακα & εκφράζεται με προσέγγιση εκατοστού.
- Παράδειγμα: Έστω ότι έχουμε τα ειδικά μαθήματα του Ελεύθερου & Γραμμικού σχεδίου:
- $18 + 16 = 34 : 2 = 17 \times 2$ ο συντελεστής βαρύτητας = $34 \times 100 = 3400$ μόρια
- Σε περίπτωση που ο υποψήφιος έχει εξεταστεί σε περισσότερες από μία ξένες γλώσσες, για τα τμήματα που απαιτούν ξένη γλώσσα, τότε ο βαθμός στο μάθημα της ξένης γλώσσας είναι ο μεγαλύτερος βαθμός από αυτούς που πέτυχε στις ξένες αυτές γλώσσες.
- Βαθμός πρακτικών δοκιμασιών είναι ο μέσος όρος των βαθμών που αντιστοιχούν στις τρεις δοκιμασίες αγωνίσματα που διαγωνίστηκε ο υποψήφιος & ο οποίος εκφράζεται με προσέγγιση εκατοστού.
- Αν ο υποψήφιος δεν πάρει μέρος στην εξέταση μαθήματος Ομάδας Προσανατολισμού ή Γενικής Παιδείας που επέλεξε να εξεταστεί πανελλαδικά, τότε θεωρείται ότι εξετάστηκε στο συγκεκριμένο μάθημα & πήρε βαθμό μηδέν (0).

Υπολογισμός συνολικού αριθμού μορίων υποψηφίων με βάση 2 ή 3 ειδικά μαθήματα.

- Με τις νέες διατάξεις τι λαμβάνεται υπόψη για την εισαγωγή των υποψηφίων στα ΑΕΙ;
- Για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση λαμβάνονται υπόψη κατά σειρά:
- α) η ανά σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση **Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής** (Ε.Β.Ε.) και
- β) το σύνολο των μορίων που συγκεντρώνει ο υποψήφιος στα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα του οικείου επιστημονικού πεδίου.
- Για τον προσδιορισμό του **συνόλου των μορίων** κάθε υποψηφίου υπολογίζονται τα μαθήματα και οι οικείοι συντελεστές βαρύτητας καθώς και το γινόμενο του ειδικού μαθήματος (όπου υπάρχει) με τον αντίστοιχο συντελεστή βαρύτητας.

N. 4777/21: Σύστημα Εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

- Πως θα προκύπτει η βάση εισαγωγής των υποψηφίων στα ΑΕΙ;
- Η ελάχιστη βάση εισαγωγής θα ορίζεται από κάθε Πανεπιστημιακό Τμήμα ως ποσοστό του μέσου όρου των μέσων επιδόσεων όλων των υποψηφίων στο σύνολο των μαθημάτων (M1, M2, M3, M4) του επιστημονικού πεδίου στο οποίο αντιστοιχεί το Τμήμα.

Οι υποψήφιοι μπορούν να συμπληρώνουν από το 2022, τρία Μηχανογραφικά Δελτία:

- Θα μπορεί το τμήμα να ορίζει αυθαίρετα όποιον συντελεστή επιθυμεί;
- Όχι. Θα τεθεί μία απόκλιση από το Μέσο Όρο των μέσων βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων του Επιστημονικού Πεδίου, που δεν θα είναι από 80% έως 120% επί του Μέσου όρου. Όπως είπε η υπουργός παιδείας αυτό το ποσοστό θα ρυθμιστεί με υπουργική απόφαση.

- **Παράδειγμα:**
- Εάν η μέση επίδοση των μαθητών σε ένα Επιστημονικό Πεδίο είναι ο βαθμός 12 τότε η ακριβής βάση εισαγωγής θα εξαρτάται από το συντελεστή που έχει θέση το τμήμα .
- Εάν έχει θέση συντελεστή 100%, τότε η βάση θα είναι 12 , εάν έχει θέση συντελεστή 80% τότε η βάση θα είναι 9,6, εάν έχει θέση συντελεστή 110% ο βάση θα είναι 13,20.

- 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.

Προαγωγή & απόλυση μαθητών ΓΕΛ

Οι μαθητές της Γ΄ τάξης του Γενικού Λυκείου, που δεν επιτυγχάνουν τον Γ.Μ.Ο. παραπέμπονται το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Ιουνίου του ίδιου έτους σε ειδική εξεταστική περίοδο για να εξεταστούν στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός επίδοσης είναι μικρότερος από δέκα (10).

- Το Πανεπιστήμιο Κύπρου με έδρα τη Λευκωσία & το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου με έδρα τη Λεμεσό δέχεται Ελλαδίτες υποψήφιους με τα μόρια των πανελλαδικών Εξετάσεων εφόσον συμπληρώσουν ηλεκτρονικά την αίτηση εισδοχής τον Ιούλιο. Σχετικές πληροφορίες θα ευρίσκονται στις αρχές Ιουλίου στην ιστοσελίδα:
<http://ucy.ac.cy/fmweb/el/announcements>
- Επίσης γενικότερες πληροφορίες για υποτροφίες, επιδόματα, για στέγαση, σίτιση στις ιστοσελίδες:
 - www.ucy.ac.cy/fmweb
 - www.cut.acy/studies
- Επίσης από το Σπίτι της Κύπρου:
- Ξενοφώντος 2Α, ΤΚ10557 Σύνταγμα, Τηλέφωνο: 2103734934/914/913

Σπουδές στο Δημόσιο Πανεπιστήμιο Κύπρου