

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΤΗΣ Γ΄ ΓΕΛ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Από 1 μέχρι 22 Φεβρουαρίου, οι μαθητές της Γ΄ Λυκείου και οι απόφοιτοι που θα ξαναδώσουν πανελλήνιες καλούνται να συμπληρώσουν αίτηση - δήλωση για τις πανελλήνιες εξετάσεις. Το ΚΕΣΥΠ Ρεθύμνου τους καλεί να προσέξουν τα παρακάτω σημεία:

Η αίτηση - δήλωση συμπληρώνεται:

- Από τους **μαθητές της Γ΄ Λυκείου**, για να δηλώσουν:
 - το 2^ο μάθημα γενικής παιδείας στο οποίο θα εξετασθούν πανελλαδικά
 - αν θα εξετασθούν πανελλαδικά και στις *Αρχές Οικονομικής Θεωρίας*
 - αν θα εξετασθούν σε ειδικό/α μάθημα/τα (ξένες γλώσσες, σχέδια, μουσική)
 - αν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι για τις Στρατιωτικές & Αστυνομικές Σχολές
 - αν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι για τις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού
 - αν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι για τα Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ)

- Από τους **απόφοιτους που θα ξαναδώσουν πανελλήνιες**, για να δηλώσουν:
 - την κατεύθυνση στα μαθήματα της οποίας επιθυμούν να εξετασθούν.
 - το 2^ο μάθημα γενικής παιδείας στο οποίο θα εξετασθούν πανελλαδικά
 - αν θα εξετασθούν πανελλαδικά και στις *Αρχές Οικονομικής Θεωρίας*
 - αν θα εξετασθούν σε ειδικό/α μάθημα/τα (ξένες γλώσσες, σχέδια, μουσική)
 - αν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι για τις Στρατιωτικές & Αστυνομικές Σχολές
 - αν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι για τις Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού
 - αν επιθυμούν να είναι υποψήφιοι για τα Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (ΤΕΦΑΑ)

Σας ενδιαφέρει!

Αν ο μαθητής ή ο απόφοιτος δεν είναι απόλυτα αποφασισμένος αν θα δώσει ειδικό μάθημα, είναι προτιμότερο να δηλώσει ότι θα εξεταστεί σ' αυτό. Αν αλλάξει γνώμη, απλώς δεν θα παρουσιαστεί στις εξετάσεις, ενώ αν δεν το δηλώσει και μετανιώσει, δεν θα μπορεί πια να κάνει τίποτε...

Αντίθετα, αν δεν πάρει μέρος στην εξέταση μαθήματος στο οποίο επέλεξε να εξετασθεί πανελλαδικά (Αρχές Οικονομικής Θεωρίας), τότε θεωρείται ότι εξετάστηκε, και παίρνει γραπτό βαθμό μηδέν (0), ο οποίος επηρεάζει όχι μόνο το σύνολο μορίων για το συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο, αλλά και τον Γενικό Βαθμό Πρόσβασης, άρα το σύνολο μορίων για όλα τα επιστημονικά πεδία.

I. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ			
		ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	
				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
1	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (1,3) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ (0,7) 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη Επιλογή (Γ.Π.)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) (0,9) 6. Νεότ. Ελλ. Ιστορία (Γ.Π.) (0,4)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) (0,9) 6. Νεότ. Ελλ. Ιστορία (Γ.Π.) (0,4)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ 4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) (0,9) 6. Νεότ. Ελλ. Ιστορία (Γ.Π.) (0,4)
		1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) (0,9) 6. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) (0,4)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 3. ΧΗΜΕΙΑ 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη επιλογή (Γ.Π.)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη Επιλογή (Γ.Π.)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 3. ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ 4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη Επιλογή (Γ.Π.)
3	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Βιολογία (Γ.Π.) (0,9) 6. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) (0,4)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1,3) 4. ΧΗΜΕΙΑ (0,7) 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη επιλογή (Γ.Π.)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 5. Βιολογία (Γ.Π.) (0,9) 6. Νεοελ. Γλώσσα(Γ.Π.) (0,4)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ 4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ 5. Βιολογία (Γ.Π.) (0,9) 6. Νεοελ. Γλώσσα(Γ.Π.) (0,4)
		1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) (0,9) 6. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) (0,4)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 3. ΧΗΜΕΙΑ 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη επιλογή (Γ.Π.)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη Επιλογή (Γ.Π.)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 3. ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ 4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Ελεύθερη Επιλογή (Γ.Π.)
5	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) (1,3) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) (0,7)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) (1,3) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) (0,7)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) (1,3) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) (0,7)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΦΥΣΙΚΗ 3. ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ 4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) (1,3) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) (0,7)
		1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. ΝΕΟΕΛ. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) (1,3) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) (0,7)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 3. ΧΗΜΕΙΑ 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) (1,3) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) (0,7)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. 4. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) (1,3) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) (0,7)	1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 3. ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ 4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ 5. Νεοελ. Γλώσσα (Γ.Π.) 6. Αρχές Οικ. Θεωρίας (Ε) (1,3) 7. Μαθ/κά-Στατ/κή (Γ.Π.) (0,7)

- Ο υποψήφιος εξετάζεται σε πανελλαδικό επίπεδο σε 6 μαθήματα: 4 Μαθήματα Κατεύθυνσης και 2 Μαθήματα Γενικής Παιδείας, από τα οποία το ένα είναι υποχρεωτικά η Νεοελληνική Γλώσσα.
- Ο υποψήφιος έχει τη δυνατότητα να επιλέξει μέχρι 2 Επιστημονικά Πεδία (Ε.Π.).
 - Αν επιλέξει ένα Ε.Π., τότε θα πρέπει να έχει εξεταστεί σε εθνικό επίπεδο και στα δύο μαθήματα αυξημένης βαρύτητας του συγκεκριμένου πεδίου ή στα μαθήματα γενικής παιδείας που τα αντικαθιστούν.
 - Αν επιλέξει 2 Ε.Π., τότε:
 - το ένα Ε.Π. τουλάχιστον θα έχει ως μαθήματα αυξημένης βαρύτητας τα μαθήματα Κατεύθυνσης στα οποία εξετάστηκε πανελλαδικά.
 - αν το δεύτερο Ε.Π. δεν έχει ως μαθήματα αυξημένης βαρύτητας τα μαθήματα Κατεύθυνσης του υποψηφίου, τότε αυτός θα πρέπει να εξετασθεί σε εθνικό επίπεδο στα μαθήματα Γενικής Παιδείας που τα αντικαθιστούν.

- Για το 5^ο Ε.Π., ο υποψήφιος πρέπει υποχρεωτικά να πάρει το μάθημα επιλογής Αρχές Οικονομικής Θεωρίας, και να επιλέξει τα Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής σαν 2^ο μάθημα Γενικής Παιδείας. Άρα εξετάζεται σε 7 μαθήματα.
- Αν ο υποψήφιος δεν πάρει μέρος στην εξέταση μαθήματος Κατεύθυνσης, Γενικής Παιδείας ή Επιλογής που επέλεξε να εξεταστεί σε εθνικό επίπεδο, τότε σ' αυτό το μάθημα παίρνει γραπτό βαθμό μηδέν (0).
- Προϋπόθεση για τη συμμετοχή υποψηφίου στις διαδικασίες επιλογής σε Σχολές της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης είναι:
 - η επίτευξη Γενικού Βαθμού Πρόσβασης τουλάχιστον ίσου με το μισό του μέγιστου δυνατού βαθμού
ή
 - η συγκέντρωση συνόλου μορίων τουλάχιστον ίσου με το μισό του μέγιστου δυνατού αριθμού μορίων για κάθε Σχολή ή Τμήμα (βλέπε *Υπολογισμό Μορίων* στο τέλος του φυλλαδίου).

ΙΙ ΣΧΟΛΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ειδικά μαθήματα

- Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά)** Βαθμολογία 1 - 100 μονάδες
 - Κατανόηση γραπτού λόγου (30 μονάδες): Δίνεται ξένο κείμενο 330 - 370 λέξεων. Εξετάζονται 8 - 10 ερωτήσεις επί του κειμένου, και πολλαπλών επιλογών
 - Γλωσσική επίγνωση (30 μονάδες): Εξετάζονται 3 δραστηριότητες (συμπλήρωση, αντιστοίχιση, τοποθέτηση στη σωστή σειρά)
 - Παραγωγή γραπτού λόγου (40 μονάδες): Σύνταξη κειμένου περίπου 180-200 λέξεων
- Μουσικά Βαθμολογία: 1-100 μονάδες, Βάση το 10, στην 20βαθμη κλίμακα, για το κάθε μάθημα**
 - Έλεγχος Μουσικών Ακουστικών Ικανοτήτων**
Πέντε ομάδες των τεσσάρων ερωτήσεων με πέντε επιλογές απαντήσεων η καθεμία
 - Αρμονία**
Δίνονται ένα ή δυο μουσικά κείμενα για εναρμόνιση
- Σχέδιο Βαθμολογία: 1-100 μονάδες, Βάση το 10, στην 20βαθμη κλίμακα, για το κάθε μάθημα**
 - Ελεύθερο Σχέδιο:** Ελεύθερη σχεδίαση αντικειμένων
 - Γραμμικό Σχέδιο:** Σχεδίαση γεωμετρικών σχημάτων και μορφών

Σχολές όπου απαιτούνται ειδικά μαθήματα

1. Αγγλικής Γλώσσας & Φιλολογίας: Αγγλικά*
 2. Γαλλικής Γλώσσας & Φιλολογίας: Γαλλικά*
 3. Γερμανικής Γλώσσας & Φιλολογίας: Γερμανικά*
 4. Ιταλικής Γλώσσας & Φιλολογίας: Ιταλικά*
 5. Ισπανικής Γλώσσας & Φιλολογίας - Ισπανικής Γλώσσας & Πολιτισμού: Ισπανικά*
- * Συντελεστής βαρύτητας του ειδικού μαθήματος: 2, Άριστα μόρια: 24.000, Βάση: 12.000
6. Ξένων Γλωσσών - Μετάφρασης & Διερμηνείας: 2 Ξ. Γ. (Αγγλικά-Γαλλικά-Γερμανικά) **
 7. Μουσικών Σπουδών: Αρμονία & Έλεγχος Μουσικών Ικανοτήτων**
 8. Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης: Αρμονία & Έλεγχος Μουσικών Ικανοτήτων**

9. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών: Ελεύθερο Σχέδιο - Γραμμικό Σχέδιο **
 10. Γραφιστικής: Ελεύθερο Σχέδιο - Γραμμικό Σχέδιο **
 11. Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών: Ελεύθερο Σχέδιο - Γραμμικό Σχέδιο **
 12. Εσωτ. Αρχιτεκτ., Διακόσμησης & Σχεδ. Αντικειμ: Ελεύθερο Σχέδιο - Γραμμικό Σχέδιο **
 13. Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων: Ελεύθερο Σχέδιο - Γραμμικό Σχέδιο **
 14. Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης: Σχέδιο Γραμμικό - Σχέδιο Ελεύθερο**
 15. Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών: Ελεύθερο Σχέδιο - Γραμμικό Σχέδιο **
- ** Συντελεστής βαρύτητας των 2 ειδ. μαθημάτων: Μέσος Όρος x 2, Άριστα μόρια: 24.000, Βάση: 12.000

16. Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών: 1 Ξένη Γλώσσα (Αγγλ.-Γαλλ.-Γερμ.-Ιταλ) ***
 17. Επικοινωνίας Μέσων & Πολιτισμού: 1 Ξένη Γλώσσα (Αγγλ.-Γαλλ.-Γερμ.-Ιταλ) ***
 18. Δημοσιογραφίας & ΜΜΕ: 1 Ξένη Γλώσσα (Αγγλ.-Γαλλ.-Γερμ.-Ιταλ) ***
 19. Επικοινωνίας & ΜΜΕ: 1 Ξένη Γλώσσα (Αγγλ.-Γαλλ.-Γερμ.-Ιταλ) ***
 20. Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης: Ελεύθερο Σχέδιο ***
 21. Ναυτιλιακών Σπουδών : Αγγλικά ***
 22. Εφαρμογών Ξ. Γ. στη Διοίκηση & το Εμπόριο: 1 Ξένη Γλώσσα (Αγγλ.-Γαλλ.-Γερμ.-Ιταλ) ***
 23. Τουριστικών Επιχειρήσεων: 1 Ξένη Γλώσσα (Αγγλ.-Γαλλ.-Γερμ.-Ιταλ) ***
 24. Τουριστικών Επαγγελματών: 1 Ξένη Γλώσσα (Αγγλ.-Γαλλ.-Γερμ.-Ιταλ) ***
- *** Συντελεστής βαρύτητας του ειδικού μαθήματος: 1, Άριστα μόρια: 22.000, Βάση: 11.000

ΙΙΙ ΣΧΟΛΕΣ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

1. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ (Σύμφωνα με την περυσινή προκήρυξη)

Α. ΑΝΩΤΑΤΑ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ (ΑΣΕΙ)

(Διάρκεια σπουδών: 4 χρόνια)

1. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ), Βάρη Αττικής, 2^ο & 4^ο Ε.Π.
Ειδικότητες: Όπλα, Σώματα
2. ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ), Πειραιάς, Χατζηκυριάκειο, 2^ο & 4^ο Ε.Π.
Ειδικότητες: Μάχιμοι, Μηχανικοί
3. ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ). Τατόι, Αεροδρόμιο Δεκέλειας, 2^ο & 4^ο Ε.Π.
Ειδικότητες: Ιπτάμενοι, Μηχανικοί
4. ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (ΣΣΑΣ) Θεσ/νίκη
Ειδικότητες: Ιατρικό, 6 χρόνια, (3^ο Ε.Π.), Οδοντιατρικό, 5 χρόνια, (3^ο Ε.Π.), Φαρμακευτικό, 5 χρόνια (3^ο Ε.Π.), Κτηνιατρικό, 5 χρόνια, (3^ο Ε.Π.), Στρατολογικό, 4 χρόνια, (1^ο Ε.Π.), Ψυχολόγων (1^ο Ε.Π.), Οικονομικό, 4 χρόνια, (5^ο Ε.Π.)
5. ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ), Αθήνα, 3^ο Ε.Π.

Β. ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΣΣΥ) (Διάρκεια σπουδών: 2 χρόνια)

1. ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (ΣΜΥ), Τρίκαλα, 2^ο & 4^ο Ε.Π.,
Ειδικότητες: Όπλα, Σώματα
2. ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (ΣΜΥΝ), Πειραιάς,
Σκαρμαγκάς, Κέντρο Εκπ. Παλάσκας, 2^ο & 4^ο Ε.Π.

3. ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞ. ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

α. Τεχνικών (ΣΤΥΑ), Καβούρι Αττικής, 4^ο Ε.Π.

Ειδικότητες: Μηχανοσυνθέτου, Μηχανικού Μεταφορικών Μέσων και Μηχανημάτων, Ηλεκτρολόγου Γενικού Οπλοργού, Συντηρητή Αεροπορικών Εγκαταστάσεων, Μηχανικού Τηλεπικοινωνιών, Μηχανικού Radar, Ελεγκτού Αεράμυνας, Γενικού Υλικονόμου

β. Υπαξ/κών Διοίκησης Αεροπορίας (ΣΥΔ), Αεροδρόμιο ΣΕΔΕΣ, Θεσ/νίκη, 5^ο Ε.Π.,

Ειδικότητες: Μετεωρολόγου, Αμύνης Αεροδρομίων, Ταμειακού, Στρατολόγου και Πληροφοριών

4. ΣΧΟΛΗ ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ (ΣΙΡ), Καβούρι, 128 ΣΕΤΗ, 2^ο & 4^ο Ε.Π. (Δεν εισάγονται σπουδαστές κάθε έτος)

ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

- Να μην έχουν υπερβεί το 21^ο έτος της ηλικίας τους
- Να είναι Έλληνες-ίδες το γένος. Αν δεν έχουν ελληνική υπηκοότητα, την αποκτούν χωρίς άλλη διατύπωση όταν εισαχθούν
- Να έχουν λευκό ποινικό μητρώο και να μην έχουν στερηθεί των πολιτικών τους δικαιωμάτων.
- Να είναι υγιείς και να έχουν άρτια σωματική διάπλαση
- Να έχουν διαγωγή τουλάχιστον κοσμία (Κοσμιωτάτη για τη ΣΑΝ)
- Να πληρούν προϋποθέσεις ηλικίας (διαφορετικές για την κάθε Σχολή)
- Ανάστημα: 1.70 (άνδρες), 1.65 (γυναίκες)
- Σωματικό βάρος: Δείκτης Μάζας Σώματος (ΔΜΣ): Το πηλίκο του βάρους δια το τετράγωνο του ύψους. Άνδρες: 20 - 25, Γυναίκες: 18 - 22
- Οπτική οξύτητα: 10/10, 4,1/2 ή 6 βαθμοί διαθλαστική ανωμαλία (Ιπτάμενοι: 20/20 χωρίς δόρθωση), Ακουστική οξύτητα, Κανονική ομιλία

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

- Υποβολή στο Λύκειο της Αίτησης - Δήλωσης (1-22 Φεβρουαρίου)
- Αποστολή ταχυδρομικά της Αίτησης - Δήλωσης Προτίμησης Στρατ. Σχολών μαζί με τα σχετικά δικαιολογητικά (μέσα Μαρτίου) στη Σχολή πρώτης προτίμησης
Δικαιολογητικά: Αίτηση - Υπεύθυνη δήλωση, 4 φωτογραφίες, αντίγραφο απολυτηρίου, αντίγραφο ταυτότητας, πιστοποιητικό Δήμου στο οποίο θα φαίνεται το γένος και η υπηκοότητα, δικαιολογητικά για τις ειδικές κατηγορίες
- Συμμετοχή στις Πανελλήνιες εξετάσεις
- Συμμετοχή στις προκαταρτικές εξετάσεις (Ιούνιος, μετά τις Πανελλήνιες)
- Δήλωση των Σχολών προτίμησης στο Μηχανογραφικό Δελτίο (Ιούλιος)

ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

- Ψυχοτεχνικές δοκιμασίες (test προσωπικότητας), συνέντευξη ενώπιον επιτροπής
- Υγειονομικές εξετάσεις (σε Νοσοκομείο)
- Αθλητικές δοκιμασίες: Δρόμος 100μ., Δρόμος 1000 μ., Άλμα σε ύψος, Άλμα σε μήκος, Ρίψη σφαίρας, Ελεύθερη κολύμβηση (για τη ΣΝΔ, ΣΙ/ΙΠΤ, ΣΜΥΝ)
Σχολές με μειωμένα όρια (πχ. Σώματα, Μηχανικοί) & Σχολές με βελτιωμένα όρια (πχ. Όπλα, Ιπτάμενοι)

ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

(α) Παιδιά πολυτέκνων και τριτέκνων, (β) παιδιά ή αδέρφια αναπήρων ή θυμάτων Στρατιωτικών ή Πολέμου ή Εθνικής Αντίστασης κλπ.

2. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ (Σύμφωνα με την περυσινή προκήρυξη)

A. ΣΧΟΛΕΣ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ

Έδρα: 7^ο χλμ. Κομοτηνής - Ξάνθης, Τμήματα: Μαρούσι, Ρέθυμνο, Σητεία, Καρδίτσα, Γρεβενά, Ξάνθη, Διδυμότειχο, Νάουσα, Κομοτηνή.

Εισαγωγή μέχρι 10 αθλητών. Διάρκεια φοίτησης: 5 εξάμηνα.

B. ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ

Έδρα: Αμυδαλέζα Αττικής

ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

- Να μην υπερβαίνουν το 26^ο έτος της ηλικίας τους
- Να είναι υγιείς και να έχουν άρτια σωματική διάπλαση
- Οπτική οξύτητα: 10/10, διαθλαστική ανωμαλία 4^{1/2}
- Να έχουν ανάστημα τουλάχιστον 1,70
- Βάρος: Ανάστημα σε εκατοστά μείον (-) 100 με ανεκτή υπέρβαση έως +20.
- Να έχουν λευκό ποινικό μητρώο και να μην έχουν στερηθεί των πολιτικών τους δικαιωμάτων
- Να είναι Έλληνες πολίτες ή ομογενείς από τη Βόρεια Ήπειρο, την Κύπρο και την Τουρκία

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

- Υποβολή στο Λύκειο της Αίτησης - Δήλωσης (1-22 Φεβρουαρίου)
- Υποβολή αυτοπροσώπως στα Αστυνομικά τμήματα αίτησης μαζί με τα σχετικά δικαιολογητικά (τέλος Απριλίου με αρχές Μαΐου): Αίτηση συμμετοχής, 2 φωτογραφίες, αντίγραφο απολυτηρίου, αντίγραφο ταυτότητας, δικαιολογητικά για τις ειδικές κατηγορίες
- Συμμετοχή στις Πανελλήνιες εξετάσεις
- Συμμετοχή στις προκαταρτικές εξετάσεις (Ιούνιος, μετά τις Πανελλήνιες)
- Δήλωση των Σχολών προτίμησης στο Μηχανογραφικό Δελτίο (Ιούλιος)

ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

- Ψυχοτεχνική δοκιμασία (test προσωπικότητας), συνέντευξη ενώπιον επιτροπής
- Υγειονομικές εξετάσεις
- Αθλητικές δοκιμασίες: Δρόμος 100 μ., Δρόμος 1000 μ., Άλμα σε ύψος, Άλμα σε μήκος, Ρίψη σφαίρας

Οι υποψήφιοι που υποβλήθηκαν στις προκαταρτικές εξετάσεις των Στρατιωτικών Σχολών και κρίθηκαν ικανοί ΔΕΝ προσέρχονται στις προκαταρτικές εξετάσεις των Αστυνομικών Σχολών

ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

(α) πολύτεκνοι, (β) τρίτεκνοι

3. ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Α.Ε.Ν.)

➤ Πλοιάρχων Ε.Ν.

Σχολές: Ασπροπύργου, Ύδρας, Σύρου, Οινουσσών, Ηπείρου, Κρήτης, Μακεδονίας, Κύμης, Ιονίων Νήσων

➤ Μηχανικών Ε.Ν.

Σχολές: Ασπροπύργου, Χίου, Κρήτης, Μακεδονίας

Διάρκεια σπουδών: 6 εξάμηνα διδακτικά + 2 εξάμηνα πρακτικής (εκπαιδευτικά ταξίδια)

Διαδικασία

Υποβολή στο Λύκειο της Αίτησης - Δήλωσης (1-22 Φεβρουαρίου)

Υγειονομική εξέταση και γνωμοδότηση Υγειονομικής Επιτροπής

Συμμετοχή στις Πανελλήνιες εξετάσεις

Ιούλιος: Δήλωση των Α.Ε.Ν. στο Μηχανογραφικό

Υποβολή δικαιολογητικών σε οποιαδήποτε Α.Ε.Ν.

Απαραίτητη προϋπόθεση: Ο υποψήφιος να γνωρίζει κολύμβηση

Ειδικές κατηγορίες

Τέκνα πολυτέκνων, παιδιά ή αδέρφια αναπήρων ή θυμάτων Πολέμου ή Εθνικής Αντίστασης, ή Ειρηνικής Περιόδου

ΙΙΙ. ΣΧΟΛΕΣ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ

1. ΤΜΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (Τ.Ε.Φ.Α.Α.)

Υγειονομική εξέταση: Παθολογικές, οφθαλμολογικές και καρδιολογικές εξετάσεις

Πρακτική δοκιμασία σε 3 από τα 4 παρακάτω αθλήματα: Δρόμος 400 (άρρενες)/200 μ (θήλειες),

Άλμα σε μήκος, Σφαιροβολία, Κολύμβηση

Συντελεστής βαρύτητας των 3 αγωνισμάτων: Μέσος Όρος x 2, Άριστα μόρια: 24.000, Βάση: 12.000

ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΓΙΑ ΤΟ 10%

(χωρίς νέες εξετάσεις, με τα ίδια μόρια και για τα ίδια Επιστημονικά Πεδία με τις τελευταίες τους πανελλήνιες)

- Το έτος 2010 μπορούν να καταθέσουν μηχανογραφικό δελτίο με το 10% όσοι απέκτησαν βεβαίωση πρόσβασης τα έτη 2008 και 2009.
- Οι απόφοιτοι του 10% δεν εξετάζονται ΜΟΝΟ σε ειδικό μάθημα. Αν επιθυμούν εισαγωγή σε σχολή με ειδικό μάθημα, είναι υποχρεωμένοι να ξαναδώσουν πανελλήνιες + ειδικό μάθημα.
- Αντίθετα, αν επιθυμούν εισαγωγή σε σχολή με προκαταρκτικές εξετάσεις ή πρακτικές δοκιμασίες, είναι υποχρεωμένοι να τις ξαναπεράσουν.
- Αν επιθυμούν εισαγωγή τους σε Αστυνομικές - Στρατιωτικές Σχολές, δεν είναι υποχρεωμένοι να συμπληρώσουν Αίτηση- Δήλωση, αλλά πρέπει να υποβάλουν τα δικαιολογητικά τους στις οριζόμενες προθεσμίες.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ

- Υπολογισμός Βαθμού Πρόσβασης σε ένα μάθημα

α) Μέσος όρος Α και Β τετραμήνου: πχ. $15 + 13 = 28 / 2 = 14 \times 0,3 = 4,2$

β) Γραπτά: $13 \times 0,7 = 9,1$

Βαθμός Πρόσβασης: 13,3

Προσαρμογή ± 2 :

α) Μέσος όρος Α και Β τετραμήνου: πχ. 15

β) Γραπτά: 10

Το 15 γίνεται 12, έτσι ώστε να μην απέχει από τον Γραπτό παρά ± 2 :

Άρα: $12 \times 0,3 = 3,6$

$10 \times 0,7 = 7$

Βαθμός Πρόσβασης: 10,6

- ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ:** Ο Μέσος Όρος των 6 ή 7 Πανελληνίων μαθημάτων.

Άριστα σε όλα!

- Πλήρη μόρια**

Γενικός Βαθμός Πρόσβασης: $20 \times 8 = 160$

1^ο μάθημα Ε.Π.: $20 \times 1,3 = 26$

2^ο μάθημα Ε.Π.: $20 \times 0,7 = 14$

ΣΥΝΟΛΟ: $200 \times 100 = 20.000$ μόρια

- Μειωμένα μόρια**

Γενικός Βαθμός Πρόσβασης: $20 \times 8 = 160$

1^ο μάθημα αντικατάστασης: $20 \times 0,9 = 18$

2^ο μάθημα αντικατάστασης: $20 \times 0,4 = 8$

ΣΥΝΟΛΟ: $186 \times 100 = 18.600$ μόρια

- Με ειδικό μάθημα (π.χ. Ξένες φιλολογίες)**

Γενικός Βαθμός Πρόσβασης: $20 \times 8 = 160$

1^ο μάθημα Ε.Π.: $20 \times 1,3 = 26$

2^ο μάθημα Ε.Π.: $20 \times 0,7 = 14$

Ειδικό μάθημα: $20 \times 2 = 40$

ΣΥΝΟΛΟ: $240 \times 100 = 24.000$ μόρια

- Με ειδικό μάθημα (π.χ. Τουριστικών Επαγγελματιών)**

Γενικός Βαθμός Πρόσβασης: $20 \times 8 = 160$

1^ο μάθημα Ε.Π.: $20 \times 1,3 = 26$

2^ο μάθημα Ε.Π.: $20 \times 0,7 = 14$

Ειδικό μάθημα: $20 \times 1 = 20$

ΣΥΝΟΛΟ: $220 \times 100 = 22.000$ μόρια

- Με 0 στις Αρχές Οικον. Θεωρίας (για το 5^ο Ε.Π.)**

Γενικός Βαθμός Πρόσβασης: $17,14 \times 8 = 137,14$

Αρχές Οικον Θεωρίας: $0 \times 1,3 = 0$

Μαθηματικά & Στ. Στατ.: $20 \times 0,7 = 14$

ΣΥΝΟΛΟ: $151,14 \times 100 = 15.114$ μόρια