

Σας καλωσορίζουμε

στο

1^ο Γενικό

Λύκειο

Ιεράπετρας

1^ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ



ΕΞΟΔΟΣ
EXIT



Life and Job Skills
 for Successful Europeans

School Partnership KA219

Austria - Cyprus - Greece
 Italy - Portugal - Spain (Tenerife)

2017-2019

2017-1-EL01-KA219-036168

Erasmus+ bring us together,
 we share moments of laughter,
 joy & difficulty, enriching lives,
 opening minds.
 We become ourselves,
 we become Europeans!

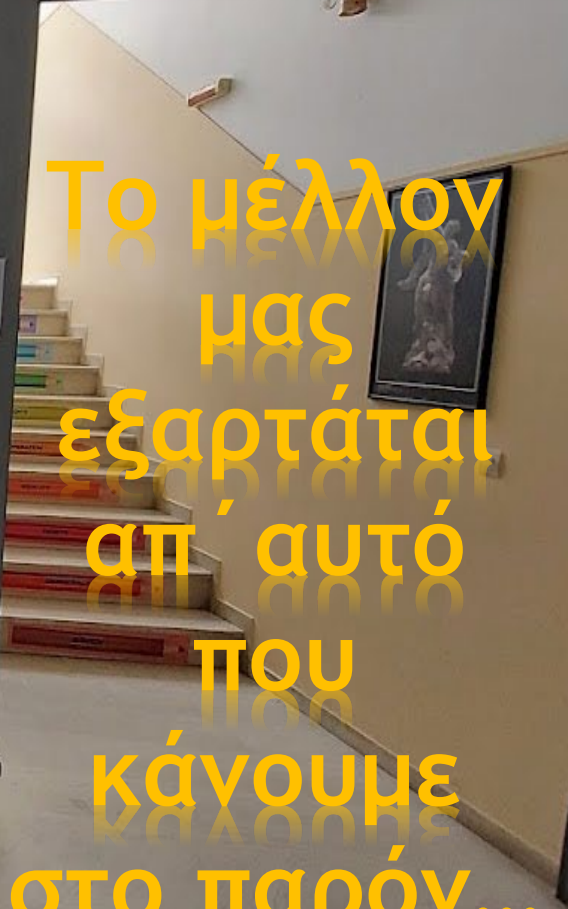
Erasmus+

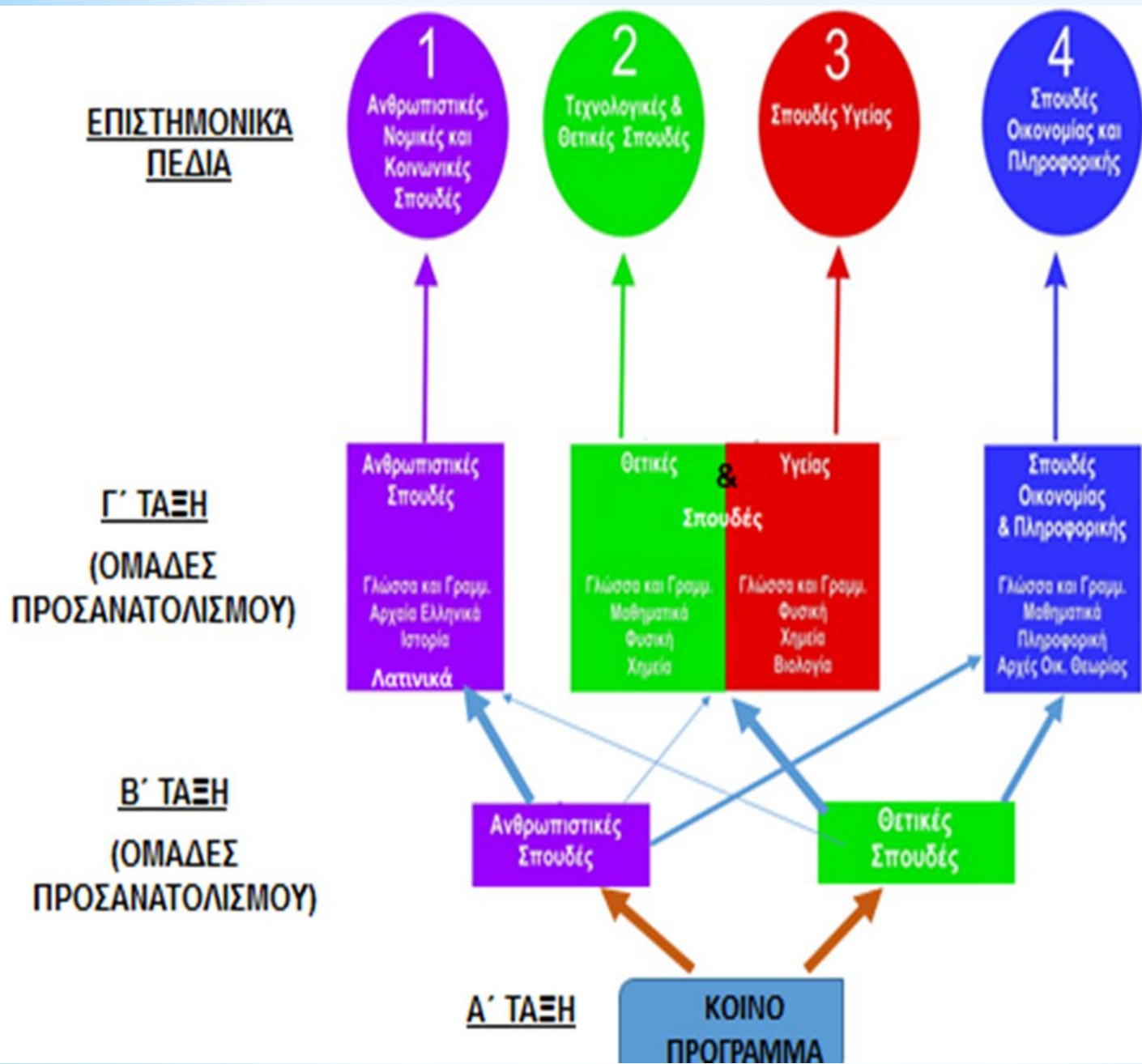
Γ' ΤΑΞΗ



Το μέλλον
 μας
 εξαρτάται
 απ' αυτό
 που
 κάνουμε
 στο παρόν...

ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ





* Α' ΛΥΚΕΙΟΥ 2023-2024

Σύμφωνα με την ΥΑ 94196/Δ2/29-7-2021 ([ΦΕΚ 3791/Β/13-08-2021](#)) όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 163704/Δ2/14-12-2021 ([ΦΕΚ 6036/Β/20-12-2021](#))

Μαθήματα Γενικής Παιδείας - Κοινού Προγράμματος		Ώρες
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	5
	Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	4
Θρησκευτικά		2
Ιστορία		2
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Αγγλικά		3
2η 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, Κοινωνιολογία)		2
Εφαρμογές Πληροφορικής		2
Γενικό Σύνολο Κοινού Προγράμματος		35

* Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ 2023-2024

Σύμφωνα με την ίδια ΥΑ αλλά και με την ΥΑ 102474/Δ2/20-08-2021 (ΦΕΚ 4134/Β/09-09-2021), όπως τροποποιήθηκε με την 104182/Δ2/29-08-2022 (ΦΕΚ 4678/Β/05-09-2022) ΥΑ

- * 1. Το μάθημα «Ελληνική Γλώσσα» είναι ενιαίο μάθημα με δύο διακριτά διδακτικά αντικείμενα-κλάδους:
 - α) Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
 - β) Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
- * 2. Το μάθημα «Μαθηματικά» είναι ενιαίο μάθημα με δύο διακριτά διδακτικά αντικείμενα-κλάδους:
 - α) Άλγεβρα
 - β) Γεωμετρία.
- * 3. Το μάθημα «Φυσικές επιστήμες» είναι ενιαίο μάθημα με τρία διακριτά διδακτικά αντικείμενα-κλάδους:
 - α) Φυσική
 - β) Χημεία
 - γ) Βιολογία.
- * Κάθε κλάδος βαθμολογείται χωριστά. Ο τελικός βαθμός για κάθε μάθημα με κλάδους είναι ο μέσος όρος των τελικών βαθμών των κλάδων του με προσέγγιση δεκάτου.

* Ποια μαθήματα εξετάζονται γραπτώς ;

Με την ΥΑ 102474/Δ2/20-08-2021 (ΦΕΚ 4134/Β/09-09-2021), όπως τροποποιήθηκε με την 104182/Δ2/29-08-2022 (ΦΕΚ

4678/Β/05-09-2022) ΥΑ, καθορίζονται οι ομάδες μαθημάτων ως εξής:

* Τα 14 μαθήματα της Α΄ τάξης του Ημερήσιου Γενικού Λυκείου κατανέμονται σε δύο (2) ομάδες:

α) Η ομάδα Α΄ περιλαμβάνει τα μαθήματα Γενικής Παιδείας που εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις και είναι τα εξής 8:

Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία και Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία),

Μαθηματικά (Άλγεβρα και Γεωμετρία),

Φυσικές Επιστήμες (μόνο οι κλάδοι Φυσική και Χημεία),

Ιστορία,

Αγγλικά

β) Η ομάδα Β΄ περιλαμβάνει τα υπόλοιπα 6 μαθήματα Γενικής Παιδείας, τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις.

* Β' Λυκείου 2023-2024

Σύμφωνα με την ΥΑ 94196/Δ2/29-7-2021 (ΦΕΚ 3791/Β/13-08-2021) όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 163704/Δ2/14-12-2021 (ΦΕΚ 6036/Β/20-12-2021)

Μαθήματα Γενικής Παιδείας - Κοινού Προγράμματος		Ώρες
Ελληνική Γλώσσα ¹	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	2
	Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	4
Μαθηματικά ²	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Φυσικές Επιστήμες ³	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		2
Ιστορία		2
Φιλοσοφία		2
Θρησκευτικά		2
Αγγλικά		2
2η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)		1
Φυσική Αγωγή		2
Γενικό Σύνολο Κοινού Προγράμματος		30
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (5 ώρες)		Ώρες
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία		3
Λατινικά		2
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (5 ώρες)		Ώρες
Φυσική		2
Μαθηματικά		3
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ		35

* Β' Λυκείου 2023-2024

* Τα (14+2) μαθήματα της Β' τάξης Ημερήσιου και Εσπερινού Γενικού Λυκείου κατανέμονται σε δύο (2) ομάδες:

α) Η ομάδα Α' περιλαμβάνει τα 8 μαθήματα που εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις και είναι τα εξής:

Γενικής Παιδείας:

Ελληνική Γλώσσα (μόνο ο κλάδος Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία),

Ιστορία,

Φυσικές Επιστήμες (μόνο ο κλάδος Βιολογία),

Μαθηματικά (Άλγεβρα και Γεωμετρία),

Αγγλικά

και τα 2 μαθήματα Ομάδων Προσανατολισμού.

β) Η ομάδα Β' περιλαμβάνει τα υπόλοιπα 8 μαθήματα Γενικής Παιδείας, τα οποία δεν εξετάζονται γραπτώς στις προαγωγικές εξετάσεις.

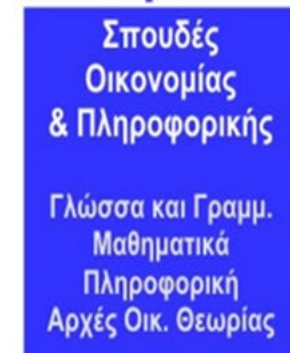
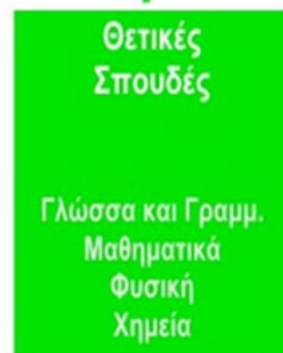
* Γ Λυκείου 2023-2024

Σύμφωνα με την ΥΑ 94196/Δ2/29-7-2021 (ΦΕΚ 3791/Β/13-08-2021) όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 163704/Δ2/14-12-2021 (ΦΕΚ 6036/Β/20-12-2021)

Μαθήματα Γενικής Παιδείας (14 Ώρες)	Ώρες
Θρησκευτικά	1
Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	6 (5 ώρες για το κυρίως μάθημα και 1 ώρα για επίλυση αποριών, ανακεφαλαίωση κλπ)
Ιστορία (το διδάσκονται οι μαθητές που επιλέγουν την Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας και την Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής) ή Μαθηματικά (το διδάσκονται οι μαθητές που επιλέγουν την Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών)	2
Αγγλικά	2
Φυσική Αγωγή	3
Σύνολο	14

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ		
Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών (18 Ώρες)		Ώρες
1	Αρχαία Ελληνικά	6
2	Ιστορία	6
3	Λατινικά	6
Σύνολο		18
Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών και Σπουδών Υγείας (18 Ώρες)		Ώρες
1	Μαθηματικά (για τους μαθητές που επιλέγουν το δεύτερο Επιστημονικό Πεδίο) ή Βιολογία (για τους μαθητές που επιλέγουν το τρίτο Επιστημονικό Πεδίο)	6
2	Φυσική	6
3	Χημεία	6
Σύνολο		18
Ομάδα Προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής (18 Ώρες)		Ώρες
1	Μαθηματικά	6
2	Πληροφορική	6
3	Οικονομία	6
Σύνολο		18
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ		32

* Γ' Λυκείου



1^ο ΠΕΔΙΟ

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΟΜΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Περιλαμβάνονται Τμήματα: Φιλολογίας, Ιστορίας Αρχαιολογίας, Νομικής, Ξενογλωσσα τμήματα, Κοινωνιολογίας, Πολιτικής Επιστήμης, Κοινωνικής Πολιτικής, Ψυχολογίας, Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών ,ΤΕΦΑΑ, Εκκλησιαστικές Ακαδημίες, Στρ. Νομική & Ψυχολογία ,Αστυνομικές Σχολές, Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας, Λιμενικό Τουριστικές Σχολές, Κοινωνικής Εργασίας, Προσχολικής Αγωγής, Παιδαγωγικά, Μουσικών Σπουδών, Θεατρικών Σπουδών κ.ά.



* 2ο Πεδίο Θετικών - Τεχνολογικών Επιστημών

Περιλαμβάνονται Τμήματα: Αρχιτεκτονικής, Φυσικής, Βιολογίας, Χημείας, Γεωπονικής, Μηχανικών Η/Υ, ΤΕΦΑΑ, Στρατιωτικές, Αστυνομικές, ΑΕΝ, Πυροσβεστικής, Λιμενικό, Τεχνολόγων Γεωπόνων, Τεχνολόγων Μηχανικών, Προσχολικής Αγωγής, Παιδαγωγικά, Μουσικών Σπουδών, Γραφιστικής, Δασολογίας, Επιστήμες Διατροφής, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανικών Περιβάλλοντος κ.α.



* 3ο ΠΕΔΙΟ

Σπουδές Υγείας & Ζωής

Περιλαμβάνονται Τμήματα:

Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Φαρμακευτικής, Κτηνιατρικής, Νοσηλευτικής, Γεωπονικής, Βιολογίας, Χημείας, ΣΣΑΣ, ΣΑΝ, Αισθητικής, Τεχνολόγων Γεωπόνων, Προσχολικής Αγωγής, Παιδαγωγικά, ΤΕΦΑΑ, Διαιτολογίας, Φυσιοθεραπείας, Εργοθεραπείας, Λογοθεραπείας, Κινηματογράφου, Μηχανικών Βιοιατρικής, Περιβάλλοντος, Μουσικών Σπουδών, Πυροσβεστική, Λιμενικό κ.ά.



* 4ο Πεδίο

Σπουδές Οικονομίας & Πληροφορικής

Περιλαμβάνονται Τμήματα:

Λογιστικής, Τουριστικά, Οικονομικών Σπουδών, Οικιακής Οικονομίας, Πληροφορικής, Οικονομικό ΣΣΑΣ, Αστυνομικές Σχολές, Σχολές Πυροσβεστικής Ακαδημίας, Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Τμήματα Μάρκετινγκ, ΑΕΝ, Λιμενικό, Τουριστικές Σχολές, Προσχολικής Αγωγής, Παιδαγωγικά, ΤΕΦΑΑ, Μουσικών Σπουδών, Θεάτρου, Κινηματογράφου, Ψηφιακών Συστημάτων κ.α.



ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ (Ε.Β.Ε.)

Ε.Β.Ε.= Μέσος όρος όλων των υποψηφίων στα τέσσερα μαθήματα του επιστημονικού πεδίου * Χ%

Χ= 0,80 - 1,20 και ορίζεται από το κάθε πανεπιστημιακό τμήμα

Π.χ. εάν ο μέσος όρος των μέσων επιδόσεων όλων των υποψηφίων ενός επιστημονικού πεδίου είναι 11 και το πανεπιστημιακό τμήμα έχει ορίσει το Χ% στο 90% ή 0,9 του Μ.Ο.,

Ε.Β.Ε. για το συγκεκριμένο τμήμα θα είναι: $11 * 0,9 = 9,9$.

Αν ο μέσος όρος των επιδόσεων του υποψηφίου είναι \geq Ε.Β.Ε. **μπορεί να δηλώσει στο μηχανογραφικό.**



* Ε.Β.Ε.

Παράδειγμα: Έστω ότι είμαστε στο 2ο επιστημονικό πεδίο:

Βαθμολογικές επιδόσεις όλων των υποψηφίων: Μ.Ο. Μαθηματικά=14, Μ.Ο. Φυσική=14, Μ.Ο. Χημεία=13, Μ.Ο. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία=13.

Μέσος όρος (Μ.Ο.) όλων των υποψηφίων στα τέσσερα μαθήματα του 2ου επιστημονικού πεδίου= $14+14+13+13=13,5$

Ε.Β.Ε.= $13,5*0,8=10,8$ (0,8 ο συντελεστής που όρισε το Α τμήμα).

Ε.Β.Ε.= $13,5*1,2=16,2$ (1,2 ο συντελεστής που όρισε το Β τμήμα).

Υποψήφιος έγραψε Μαθηματικά=12, Φυσική=11, Χημεία=13, Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία=12. Μ.Ο=12

Μπορεί να δηλώσει το Α Τμήμα γιατί $12 \geq 10,8$ Ε Β.Ε. του Τμήματος.

ΔΕΝ μπορεί να δηλώσει το Β Τμήμα γιατί $12 \Delta \text{ΕΝ ΕΙΝΑΙ} \geq 16,2$ Ε Β.Ε. του Τμήματος.

Χρονοδιάγραμμα ενεργειών για τις Πανελλαδικές 2024

1. Μέχρι το τέλος του Σεπτεμβρίου, οι μαθητές της Γ Λυκείου δηλώνουν στο σχολείο τους την Ομάδα Προσανατολισμού που θα παρακολουθήσουν.
2. Κατά το Δεκέμβριο, οι μαθητές της Γ Λυκείου καταθέτουν αίτηση συμμετοχής στις Πανελλαδικές Εξετάσεις της τρέχουσας σχολικής χρονιάς.
3. Μέσα στη διάρκεια του Φεβρουαρίου, κατά κανόνα, γίνονται οι αιτήσεις των υποψηφίων για τις σχολές του Στρατού, της Αστυνομίας, της Πυροσβεστικής και του Λιμενικού. Το κάθε Σώμα δημοσιεύει τη δική του προκήρυξη κάθε χρόνο, η οποία περιγράφει τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθήσουν οι υποψήφιοι σε αυστηρώς καθορισμένα χρονικά όρια και τα δικαιολογητικά που πρέπει να κατατεθούν.
4. Μέσα στο Μάρτιο - Απρίλιο, διενεργούνται οι Προκαταρκτικές Εξετάσεις (ΠΚΕ) για τα Σώματα των Ένστολων, οι οποίες διακρίνονται σε Υγειονομικές εξετάσεις, Ψυχομετρικές δοκιμασίες, Αθλητικές δοκιμασίες.
5. Τις πρώτες μέρες του Ιουνίου, πραγματοποιούνται οι Πανελλαδικές Εξετάσεις στα 4 βασικά μαθήματα της κάθε ομάδας προσανατολισμού. Στη διάρκεια του υπόλοιπου μήνα, ακολουθούν αφενός οι εξετάσεις στα ειδικά μαθήματα, αφετέρου η υγειονομική εξέταση και πρακτική δοκιμασία (αθλήματα) των υποψηφίων για τα Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (Τ.Ε.Φ.Α.Α).
6. Στο τέλος του Ιουνίου και αρχές Ιουλίου ανακοινώνονται οι βαθμολογίες σε όλα τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα.
7. Στις αρχές Ιουλίου, μετά την ανακοίνωση των βαθμών, ανοίγει η πλατφόρμα για τη συμπλήρωση του μηχανογραφικού δελτίου. Αυτή η διαδικασία διαρκεί περίπου 10 μέρες.
8. Στο τέλος του Ιουλίου, ανακοινώνονται οι βάσεις των Πανεπιστημιακών Τμημάτων και των Σχολών των Ενστόλων και προκύπτει η σχολή επιτυχίας των υποψηφίων.

12 ΜΥΘΟΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ

ΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΖΩΗ

ΕΠΙΛΕΓΩ ΣΠΟΥΔΕΣ ΜΑΖΙ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ

ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΕΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟ 19 ΣΤΙΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΟΠΩΣ ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Η ΦΘΙΝΟΥΣΑ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΕΙΝΑΙ Η ΛΥΣΗ

ΤΑ ΔΥΣΚΟΛΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ

ΤΑ ΧΡΥΣΑ ΠΤΥΧΙΑ

Η ΨΗΛΗ ΒΑΣΗ ΔΕΙΧΝΕΙ ΚΑΛΗ ΣΧΟΛΗ

Η ΕΞΑΡΓΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ

ΤΕΛΙΚΑ ΚΑΠΟΥ ΟΛΟΙ ΠΕΡΝΑΝΕ

ΑΣ ΠΕΡΑΣΩ ΕΓΩ ΚΑΙ ΚΑΠΟΙΑ ΣΤΙΓΜΗ ΘΑ ΤΕΛΕΙΩΣΩ

ΑΝΟΔΟΣ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ =ΛΙΓΟΙ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ



1^ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ
ΙΕΡΑ ΠΕΤΡΑΣ

ΚΑΛΗ
ΑΡΧΗ!!!!!!

