

**ΕΠΑΛ: ΕΝΑ ΛΥΚΕΙΟ ΜΕ
ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ**

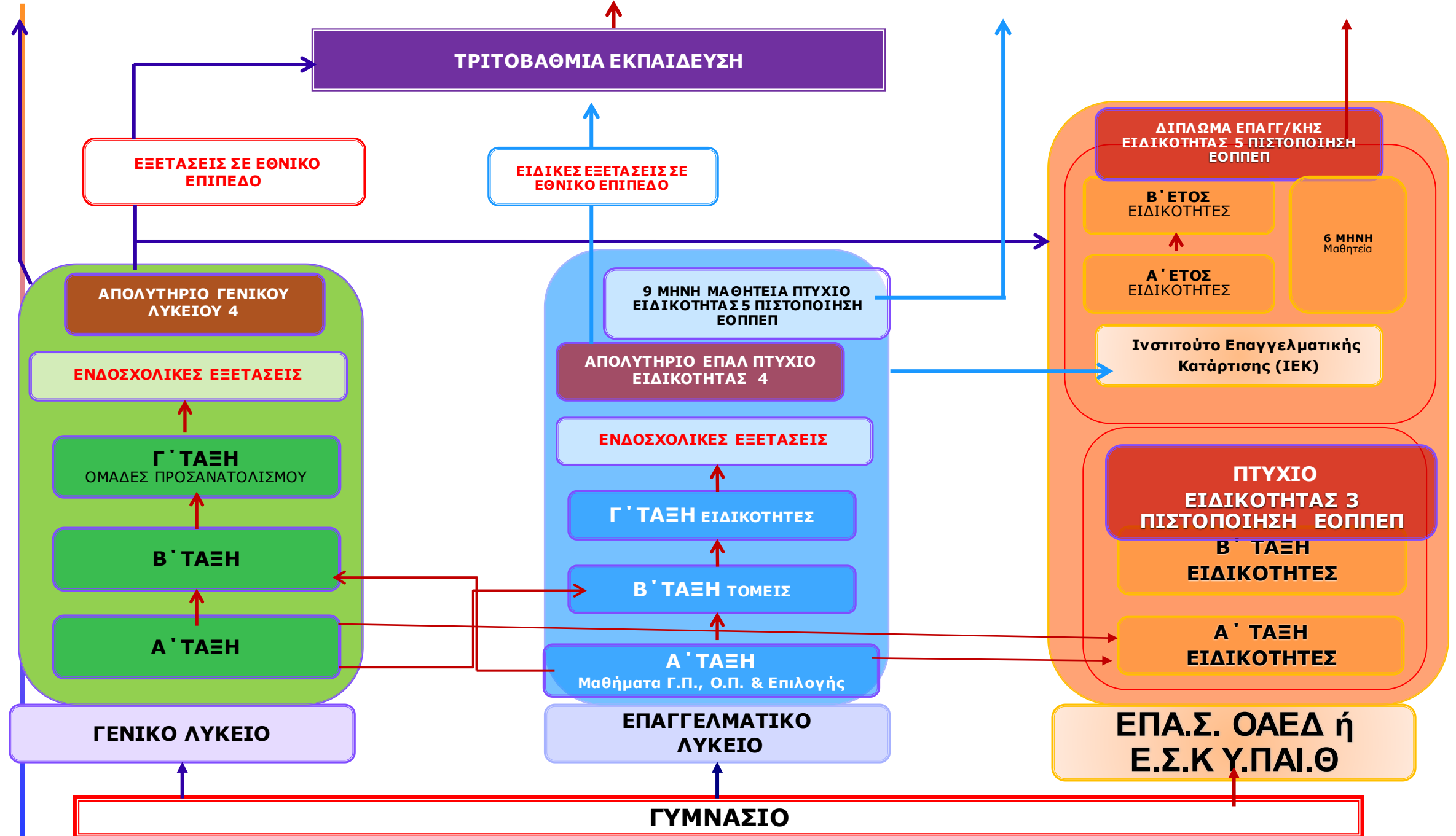
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ 2021-2022

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

1^ο ΚΕΣΥ ΑΧΑΪΑΣ

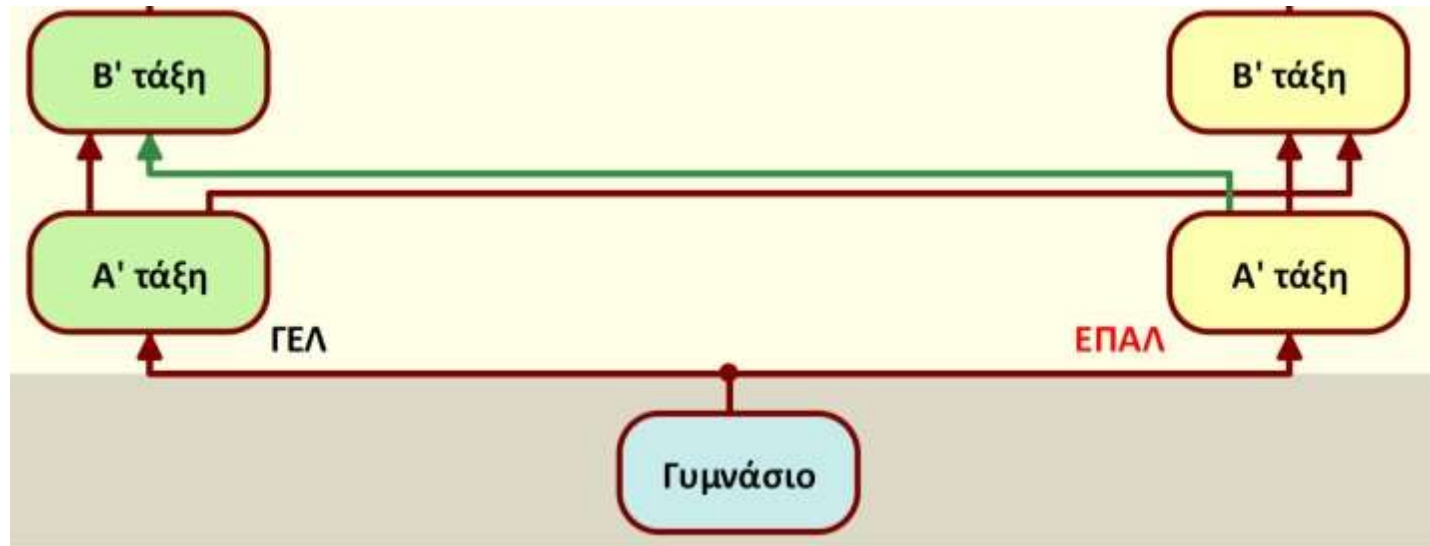
+
Καικιλία Κατσιβαρδά

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Α' ΕΠΑΛ = Α' ΓΕΛ

- Είναι **ισότιμη** με την **Α' τάξη ΓΕΛ**
 - δυνατότητα μετεγγραφής στη Β' τάξη ΓΕΛ μετά την Α' τάξη ΕΠΑΛ και αντίστροφα χωρίς απώλεια χρονιάς



Ποια είναι η δομή του Επαγγελματικού Λυκείου

ΔΙΑΛΕΞΕ ΤΟΝ
ΤΟΜΕΑ ΠΟΥ ΣΟΥ
ΤΑΙΡΙΑΖΕΙ

Β' ΤΑΞΗ:

**Μαθήματα Γενικής Παιδείας (12 ώρες) &
Θεωρητικά και Εργαστηριακά Μαθήματα (23 ώρες)**
σε έναν από τους **9 τομείς σπουδών**



ΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ προσφέρει 9 τομείς & 35 ειδικότητες

τομέας
γεωπονίας,
τροφίμων και
περιβάλλοντος

τομέας
πληροφορικής

τομέας
δομικών
έργων,
δομημένου
περιβάλλοντος
και αρχιτεκτονικού
σχεδιασμού

τομέας
ναυτιλιακών
επαγγελμάτων

τομέας
εφαρμοσμένων
τεχνών

τομέας
διοίκησης
και
οικονομίας

τομέας
μηχανολογίας

τομέας
υγείας -
πρόνοιας -
ευεξίας

τομέας
ηλεκτρολογίας,
ηλεκτρονικής
και
αυτοματισμού



Γ'
ΤΑΞΗ:

- ΣΠΟΥΔΑΣΕ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΣΟΥ ΤΑΙΡΙΑΖΕΙ
- Μαθήματα Γενικής Παιδείας (12 ώρες) &
- Θεωρητικά και Εργαστηριακά Μαθήματα (23 ώρες) σε μια από τις 35 ειδικότητες ΑΝΑ 9 Τομείς



Τομέας διοίκησης και οικονομίας

Υπάλληλος διοίκησης & οικονομικών υπηρεσιών

Υπάλληλος εμπορίας & διαφήμισης

Υπάλληλος τουριστικών επιχειρήσεων

Υπάλληλος αποθήκης & συστημάτων εφοδιασμού



Τομέας γεωπονίας τροφίμων και περιβάλλοντος

Τεχνικός ανθοκομίας και αρχιτεκτονικής τοπίου

Τεχνικός τεχνολογίας τροφίμων και ποτών

Τεχνικός ζωϊκής παραγωγής

Τεχνικός φυτικής παραγωγής



Τομέας εφαρμοσμένων τεχνών

Γραφικών τεχνών

Σχεδιασμού- διακόσμησης εσωτερικών χώρων

+ Αργυροχρυσοχοΐας

Σχεδίασης και παραγωγής ενδύματος

Επιπλοποιΐας- Ξυλογλυπτικής

Συντήρησης έργων τέχνης- αποκατάστασης



Τομέας δομικών έργων, δομημένου περιβάλλοντος & αρχιτεκτονικού σχεδιασμού

Τεχνικός δομικών έργων και
γεωπληροφορικής

Τομέας πληροφορικής

Τεχνικός εφαρμογών πληροφορικής

Τεχνικός Η/Υ και δικτύων Η/Υ



Τομέας ηλεκτρολογίας, ηλεκτρονικής και αυτοματισμού

Τεχνικός ηλεκτρονικών & υπολογιστικών
συστημάτων, εγκαταστάσεων, δικτύων και
τηλεπικοινωνιών

Τεχνικός ηλεκτρολογικών συστημάτων,
εγκαταστάσεων και δικτύων



Τομέας μηχανολογίας

Τεχνικός μηχανολογικών εγκαταστάσεων & κατασκευών

Τεχνικός εγκαταστάσεων ψύξης, αερισμού & κλιματισμού

Τεχνικός οχημάτων

Τομέας ναυτιλιακών επαγγελμάτων

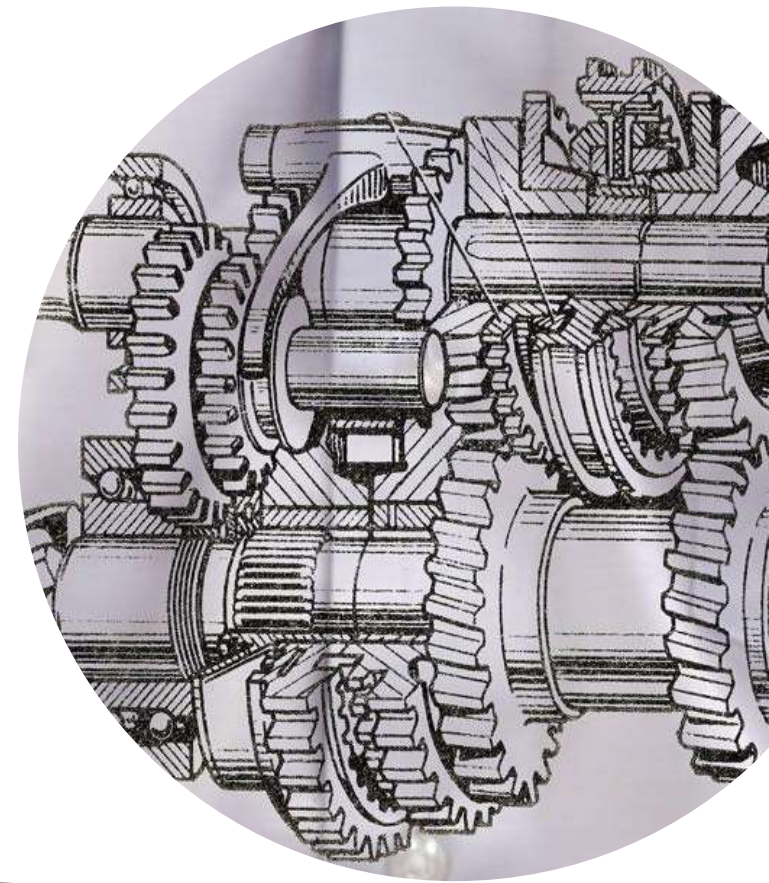
Τεχνικός μηχανοσυνθέτης αεροσκαφών

Τεχνικός θερμικών & υδραυλικών εγκαταστάσεων & τεχνολογίας πετρελαίου & φυσικού αερίου

+

●

○



+

•

○

Τομέας υγείας, πρόνοιας, ευεξίας

Βοηθός φυσικοθεραπευτή

Βοηθός οδοντοτεχνίτη

Βοηθός βρεφονηπιοκόμων

Βοηθός ιατρικών- βιολογικών εργαστηρίων

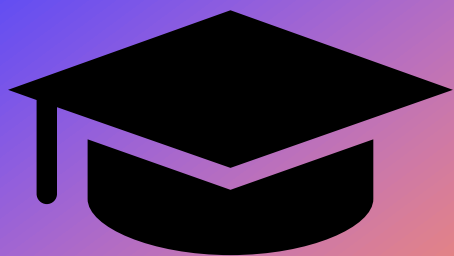
Βοηθός φαρμακείου

Βοηθός ακτινολογικών εργαστηρίων

Βοηθός ακτινολογικών εργαστηρίων

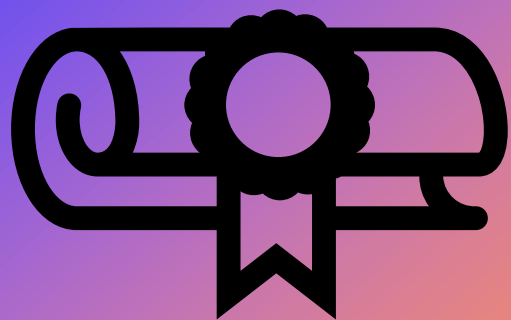
Αισθητικής τέχνης

Κομμωτικής τέχνης

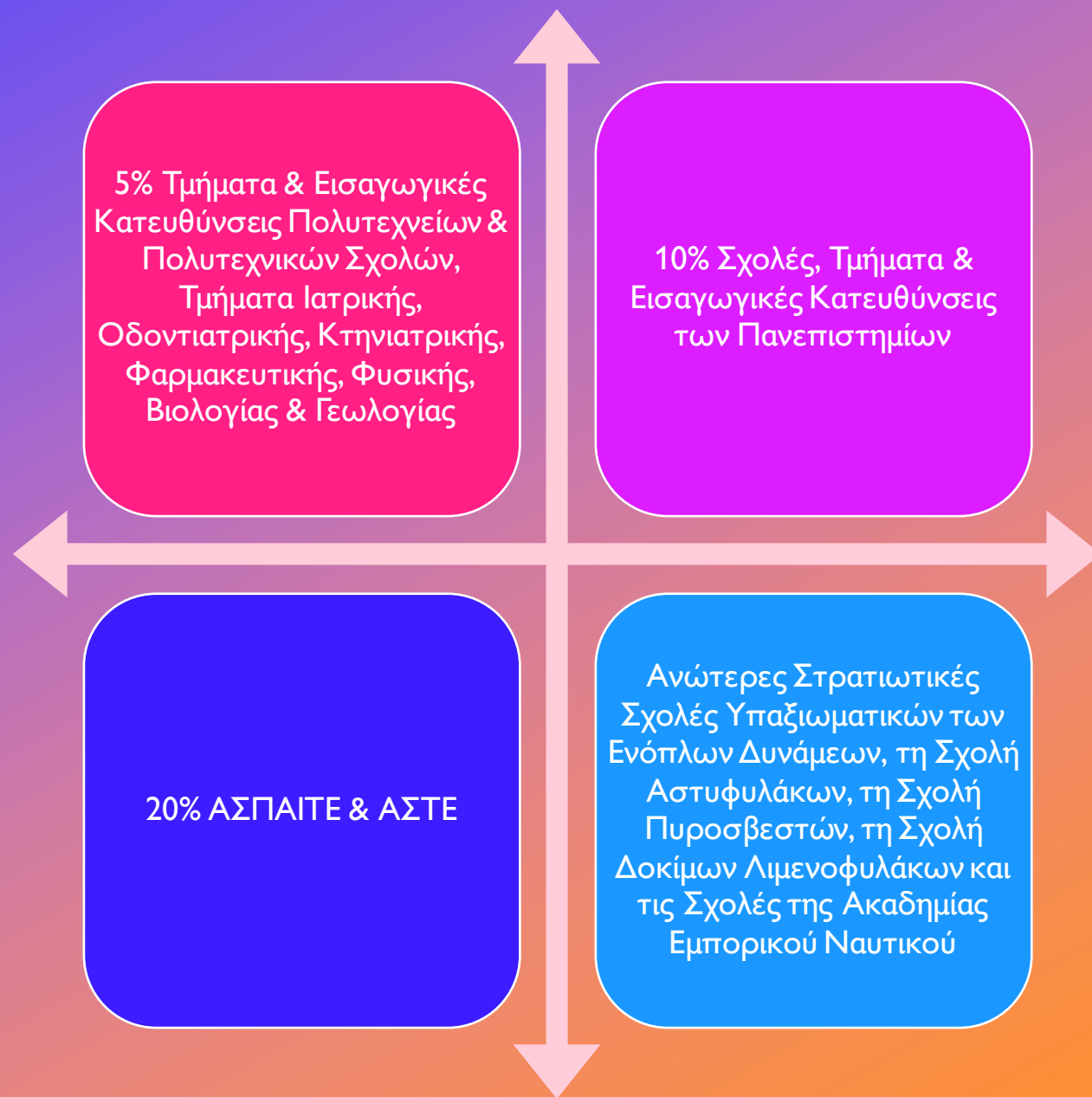


Σπούδασε στο ΕΠΑ.Λ. και απόκτησε

- Απολυτήριο Λυκείου
- Πτυχίο ειδικότητας
Επιπέδου 4
- Αναγνωρισμένα
επαγγελματικά
δικαιώματα



Μετά την
αποφοίτηση σου:
Πρόσβαση των
αποφοίτων των
ΕΠΑΛ
στην Τριτοβάθμια
Εκπαίδευση



Μετά την αποφοίτησή σου...

• +
ο
μεταλυκειακό
έτος ΕΠΑΛ

ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΤΕΪΑΣ

Τι σημαίνει η θεσμοθέτηση της Ελάχιστης Βάσης Εισαγωγής (Ε.Β.Ε.)

Προϋπόθεση συμμετοχής των υποψηφίων των πανελλαδικών εξετάσεων στη διαδικασία επιλογής για εισαγωγή στα Α.Ε.Ι., στις Α.Ε.Α., στις Α.Σ.Τ.Ε. του υπουργείου Τουρισμού, στις σχολές των Α.Σ.Ε.Ι. και Α.Σ.Σ.Υ., στη Σ.Σ.Α.Σ., στις σχολές της Αστυνομικής και Πυροσβεστικής Ακαδημίας, στις Α.Ε.Ν., καθώς και τις Σχολές Δοκίμων Σημαιοφόρων Λιμενικού Σώματος και Λιμενοφυλάκων, αποτελεί η **επίτευξη στις πανελλαδικές εξετάσεις βαθμολογικής επίδοσης ίσης ή μεγαλύτερης της Ελάχιστης Βάσης Εισαγωγής ανά σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση (Ε.Β.Ε. σχολής, τμήματος ή εισαγωγικής κατεύθυνσης).**

Ε.Β.Ε – ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ



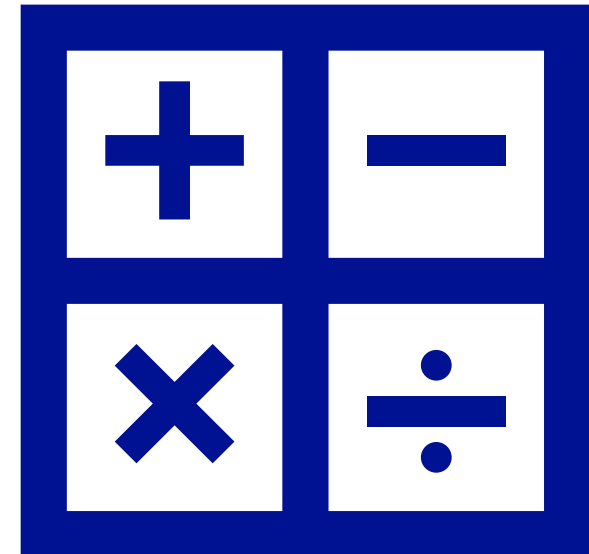
• Για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση λαμβάνονται υπόψη κατά σειρά: α) η Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής (Ε.Β.Ε.) και β) το σύνολο των μορίων που συγκεντρώνει ο υποψήφιος στα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα του οικείου επιστημονικού πεδίου. Για τον προσδιορισμό του συνόλου των μορίων κάθε υποψηφίου υπολογίζονται τα μαθήματα και οι οικείοι συντελεστές βαρύτητας.

Στα τμήματα όπου απαιτείται η εξέταση ειδικού μαθήματος ή πρακτικής δοκιμασίας για την εισαγωγή υποψηφίων σε αυτά, λόγω της φύσης του γνωστικού τους αντικειμένου, η εξέταση του ειδικού μαθήματος ή της πρακτικής δοκιμασίας γίνεται πανελλαδικά.


Ε.Β.Ε – ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Πως υπολογίζεται η βαθμολογία

Στα ημερήσια και εσπερινά ΓΕ.Λ., η Ε.Β.Ε. διαμορφώνεται ενιαία από τον μέσο όρο των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων στα τέσσερα (4) πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα ανά επιστημονικό πεδίο, ο οποίος πολλαπλασιάζεται με συντελεστή που καθορίζεται από τα ιδρύματα εισαγωγής για κάθε σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση και στρογγυλοποιείται στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο. Ο συντελεστής βρίσκεται εντός του διαστήματος ελάχιστης και μέγιστης τιμής.



Στις σχολές, τμήματα, που εντάσσονται σε περισσότερα του ενός επιστημονικά πεδία, για τον υπολογισμό της E.B.E. λαμβάνεται υπόψη ο μικρότερος μέσος όρος των μέσων όρων των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων των επιστημονικών πεδίων, στα οποία εντάσσονται οι συγκεκριμένες σχολές, τμήματα ή εισαγωγικές κατευθύνσεις.



Η ελάχιστη και μέγιστη τιμή του συντελεστή της E.B.E. ορίζονται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, η οποία εκδίδεται έως τις 30 Ιουνίου και αφορά τις προϋποθέσεις εισαγωγής στην τριτοβάθμια εκπαίδευση του επόμενου σχολικού έτους.