

Ποιόν δρόμο να διαλέξω;



Η επιλογή επαγγέλματος είναι μια κρίσιμη απόφαση για το μέλλον των εφήβων

Κρίνει το μέλλον τους και καθορίζει σε μεγάλο βαθμό

- ικανοποίηση των βασικών του αναγκών
- τον τρόπο ζωής μας,
- τις φιλίες μας,
- την οικογένειά μας,
- τον τόπο κατοικίας μας κ.ά.

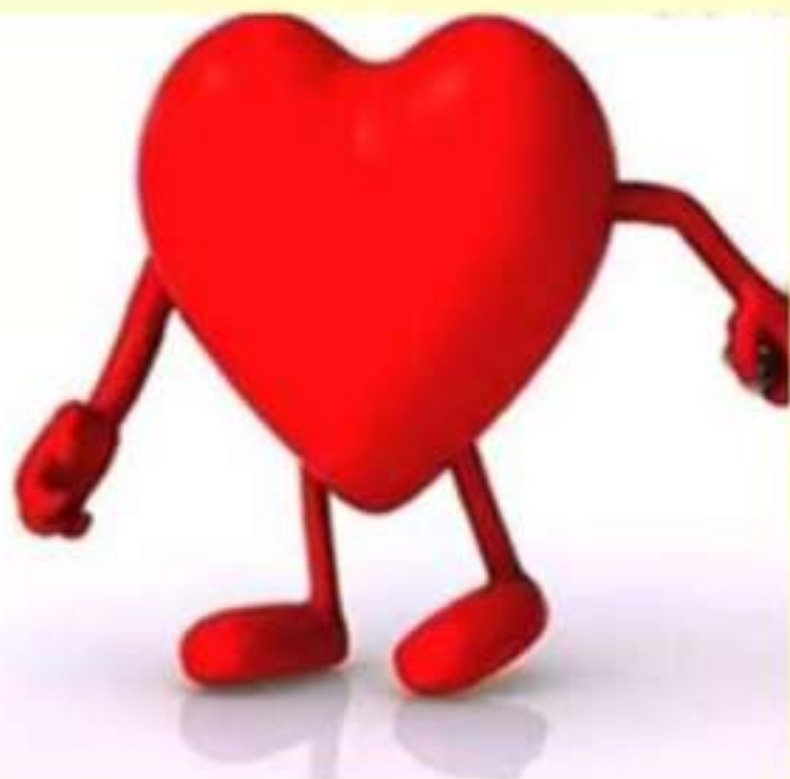


Ποιος παίρνει την απόφαση;

- Η επιλογή επαγγέλματος είναι υπόθεση που αφορά πρώτα τον ίδιο τον έφηβο.
- Ο ρόλος των γονιών στην απόφαση αυτή είναι να σταθούν δίπλα του.
- Δεν θα επιβάλουν την άποψή τους, ούτε όμως θα τον αφήσουν τελείως αβοήθητο.



**Πώς παίρνουμε μια απόφαση;
Με την καρδιά ή το μυαλό;**



**Πάντα ακολουθείς την καρδιά σου , αλλά
παίρνεις και το μυαλό σου μαζί**

Paulo Coelho



Για μια επιτυχημένη επαγγελματική σταδιοδρομία

Προϋποθέσεις

Σχεδιασμός
(πλάνο σταδιοδρομίας)

Δεξιότητες

**Προσωπική
ολοκλήρωση
& ισορροπία**

Έρευνα της αγοράς εργασίας

**Εξέλιξη
Επαγγελμάτων**

**Ραγδαία
Εξέλιξη
τεχνολογίας**

**ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**Νέες συνθήκες
εργασίας**

**Δεξιότητες -
Κλειδιά**

**Προοπτικές
απασχόλησης**

**Κοινωνία
της πληροφορίας,
της γνώσης**

Λήψη απόφασης

ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

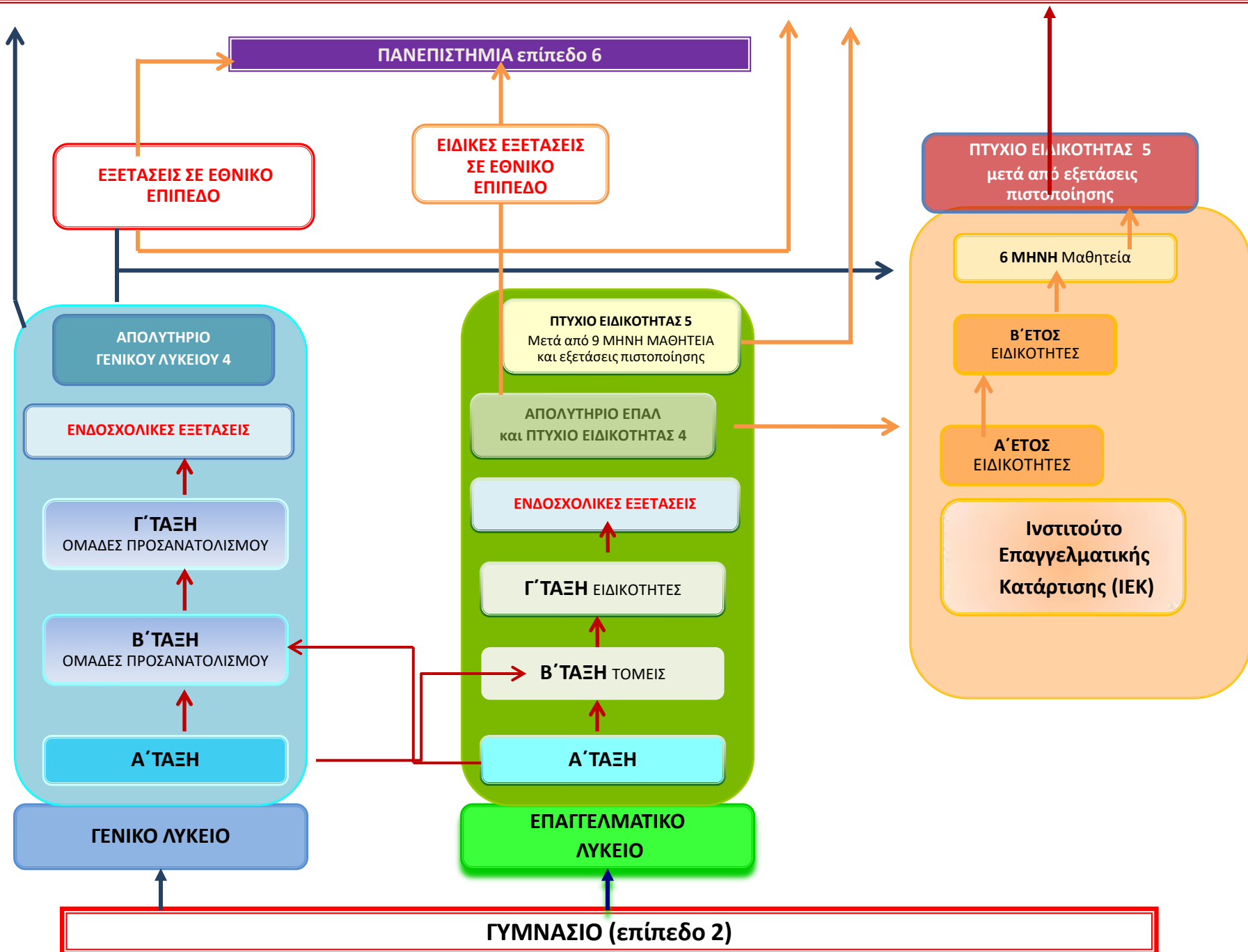
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

ΕΠΙΛΟΓΗ

ΔΕΣΜΕΥΣΗ – ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΩΝ
ΣΤΟΧΩΝ

ΕΠΑΝΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ –
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ 1^{ου} ΕΠΑΛ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

- **ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

<http://www.iep.edu.gr/el/geoponias-trofimon-kai-perivallontos>

- Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
- Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
- Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

- **ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ** <http://www.iep.edu.gr/el/dioikisis-kai-oikonomias>

- Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
- Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων

- **ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

<http://www.iep.edu.gr/el/ilektrologias-ilektronikis-kai-aftomatismoy>

- Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

- **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ** <http://www.iep.edu.gr/el/mixanologias>

- ❖ Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
- ❖ Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης, Αερισμού και Κλιματισμού
- ❖ Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
- ❖ Τεχνικός Οχημάτων

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Β' ΤΑΞΗ 12 ώρες και 23 ώρες μαθήματα τομέα

Μαθήματα Γενικής Παιδείας		Ώρες
Νέα Ελληνικά		3
Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
	Γεωμετρία	1
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	1
	Χημεία	1
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
Θρησκευτικά		1
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1
Φυσική Αγωγή		1
Σύνολο		12

ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Γ' ΤΑΞΗ 12 ΩΡΩΝ και 23 ώρες ειδικότητας

Μαθήματα		Ώρες
Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	1
Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
	Γεωμετρία	1
Θετικές Επιστήμες	Φυσική	2
	Χημεία	1
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1
Φυσική Αγωγή		1

Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα ειδικότητας

Τομέας -ειδικότητα	Μάθημα
<ul style="list-style-type: none"> Μηχανολογικών εγκαταστάσεων και κατασκευών Θερμικών και υδραυλικών εγκαταστάσεων και τεχνολογίας πετρελαίου και φυσικού αερίου 	Στοιχεία μηχανών
	Στοιχεία σχεδιασμού κεντρικών θερμάνσεων
Εγκαταστάσεων ψύξης, αερισμού και κλιματισμού	Στοιχεία μηχανών
	Στοιχεία ψύξης -κλιματισμού
Οχημάτων	Στοιχεία μηχανών
	Μηχανές εσωτερικής καύσης
Ηλεκτρονικών και υπολογιστικών συστημάτων, εγκαταστάσεων, δικτύων και τηλεπικοινωνιών	Δίκτυα υπολογιστών
	Ψηφιακά συστήματα
Ηλεκτρολογικών συστημάτων, εγκαταστάσεων και δικτύων	Ηλεκτροτεχνία 2
	Ηλεκτρικές μηχανές
Διοίκησης και Οικονομίας	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
	Αρχές Οργάνωσης Διοίκησης
<ul style="list-style-type: none"> Φυτικής Παραγωγής Τεχνολογία τροφίμων και ποτών 	Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
	Αρχές Βιολογικής Γεωργίας

ΕΠΑΛ Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

- Α) για εισαγωγή στις Σχολές, τα Τμήματα και τις Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων όλων των Τομέων πλην της Κοινής Ομάδας Σχολών του άρ.1 της παρούσας:
 - – για το μάθημα « Μαθηματικά» (**Άλγεβρα**) συντελεστής **1,5**
 - – για το μάθημα « Νέα Ελληνικά»/ «Ελληνική Γλώσσα» (**Νέα Ελληνική Γλώσσα**) συντελεστής **1,5**
 - – για το **α΄** μάθημα ειδικότητας συντελεστής **3,5**
 - – για το **β΄** μάθημα ειδικότητας συντελεστής **3,5**
- Β) για εισαγωγή στις Σχολές, τα Τμήματα και τις Εισαγωγικές Κατευθύνσεις Τμημάτων της **Κοινής Ομάδας Σχολών** του άρ.1 της παρούσας:
 - – για το μάθημα « Μαθηματικά» (**Άλγεβρα**) συντελεστής **3,5**
 - – για το μάθημα « Νέα Ελληνικά»/ «Ελληνική Γλώσσα» (**Νέα Ελληνική Γλώσσα**) συντελεστής **3,5**
 - – για το **α΄** μάθημα ειδικότητας συντελεστής **1,5**
 - – για το **β΄** μάθημα ειδικότητας συντελεστής **1,5**

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Κριτήριο επιλογής είναι η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου που προκύπτει ως ακολούθως:

Κάθε γραπτό βαθμολογείται από δύο (2) βαθμολογητές σε κλίμακα (0-100).

Τελικός γραπτός βαθμός υπολογιζόμενος στην κλίμακα (0-20) είναι το πηλίκο της διαίρεσης του αθροίσματος των βαθμών των δύο βαθμολογητών δια του δέκα (10) ή σε περίπτωση αναβαθμολόγησης είναι το πηλίκο της διαίρεσης του αθροίσματος των δύο μεγαλύτερων βαθμών των βαθμολογητών δια του δέκα (10).

Για τον υπολογισμό του συνόλου κάθε υποψηφίου αθροίζονται τα γινόμενα του βαθμού κάθε μαθήματος που προκύπτει με τον αντίστοιχο συντελεστή και στη συνέχεια το τελικό άθροισμα πολλαπλασιάζεται με το 100.

ΙΣΟΒΑΘΜΙΑ

- Σε περίπτωση **ισοβαθμίας** με τον τελευταίο εισαγόμενο σε σχολή που δήλωσε προτίμηση, προηγείται αυτός που έχει επιτύχει μεγαλύτερο άθροισμα βαθμολογίας στα δύο μαθήματα ειδικότητας. Εάν και πάλι ισοβαθμείτε, εισάγεστε όλοι οι ισοβαθμούντες ανεξάρτητα από τη σειρά που τη δήλωσε ο καθένας.

- Για τις Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές **Υπαξιωματικών, Αστυφυλάκων, Πυροσβεστών, Λιμενοφυλάκων** υπάρχει και **δεύτερο κριτήριο** σε περίπτωση ισοβαθμίας εισάγεται αυτός που δήλωσε τη σχολή αυτή με προγενέστερη σειρά προτίμησης.

Αλλαγές στην Παιδεία Νομοσχέδιο 2021

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής

Χρήσιμες Πληροφορίες

- Και στις δύο φάσεις του μηχανογραφικού προϋπόθεση είναι η Ε.Β.Ε.
- Στη β φάση οι υποψήφιοι διεκδικούν θέσεις που δεν πληρώθηκαν κατά την α φάση
- Στη μηχανογραφικό β φάσης, δύνανται να συμμετέχουν και οι υποψήφιοι, οι οποίοι υπέβαλαν παράλληλο μηχανογραφικό δελτίο.

Μηχανογραφικό σε 2 φάσεις

- Α φάσης
- Β φάσης
- Μηχανογραφικό για Δ.Ι.Ε.Κ.

Όριο Φοίτησης

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Έστω υποψήφιος ΕΠΑ.Λ. έχει πετύχει βαθμό στα Μαθηματικά 15, στα Ν. Ελληνικά 12, στο ένα μάθημα ειδικότητας 13 και στο άλλο μάθημα ειδικότητας 17.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΤΟΜΕΑ			
Ν. Ελληνικά	12	X 1,5	18.0
Μαθηματικά	15	X 1,5	22.5
Α' μάθημα ειδικότητας	13	X 3,5	45.5
Β' μάθημα ειδικότητας	17	X 3,5	59.5
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ			145.5X100=14.550

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΟΜΑΔΑΣ			
Ν. Ελληνικά	12	3,5	42.0
Μαθηματικά	15	3,5	52.5
Α' μάθημα ειδικότητας	13	1,5	19.5
Β' μάθημα ειδικότητας	17	1,5	25.5
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ			139.5X100=13.950

Πως υπολογίζεται η Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής Ε.Β.Ε.

Στα ημερήσια και εσπερινά ΕΠΑ.Λ., η Ε.Β.Ε. διαμορφώνεται ενιαία από **τον μέσο όρο των μέσων όρων των βαθμολογικών επιδόσεων των υποψηφίων ανά ειδικότητα στα δύο (2) μαθήματα γενικής παιδείας και στα δύο (2) μαθήματα ειδικότητας**, ο οποίος πολλαπλασιάζεται με **συντελεστή που αποφασίζεται από τα ιδρύματα εισαγωγής για κάθε σχολή** και στρογγυλοποιείται στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο. Ο συντελεστής βρίσκεται εντός του διαστήματος **από 0,8 έως 1,2**.

Αλλαγές για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση που θα ισχύσουν από το σχολ. έτος 2020-2021

- 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).
- Συμπλήρωση παράλληλου μηχανογραφικού για την εισαγωγή στα δημόσια Ι.Ε.Κ.
- Ρυθμίσεις θεμάτων διάρκειας φοίτησης

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.Σ.Υ., στις σχολές της Αστυνομικής και Πυροσβεστικής Ακαδημίας, στις Α.Ε.Ν., καθώς και τις Σχολές 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).

ΠΩΣ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Η ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Κάθε Πανεπιστημιακό Τμήμα θα θέτει ως Ε.Β.Ε. το γινόμενο του συντελεστή που έχει θέσει επί του μέσου όρου (Μ.Ο.) των μέσων επιδόσεων (ΜΕ) όλων των υποψηφίων στο σύνολο των τεσσάρων μαθημάτων (Μ1, Μ2, Μ3, Μ4), του τομέα του υποψηφίου $[ΜΟ=ΜΕΜ1+ΜΕΜ2+ΜΕΜ3+ΜΕΜ4)/4]$



Για παράδειγμα:

- Εάν ο μέσος όρος των μέσων επιδόσεων όλων των υποψηφίων ενός τομέα είναι **12** τότε η Ε.Β.Ε. θα εξαρτάται από το συντελεστή που έχει θέσει το τμήμα.

Εάν έχει θέσει συντελεστή **0,8**, τότε η Ε.Β.Ε. του θα είναι **$12 \times 0,8 = 9,6$** .

Εάν ένα άλλο τμήμα έχει θέσει συντελεστή **1,1** τότε η Ε.Β.Ε. του θα είναι **$12 \times 1,1 = 13,20$** .

- Εάν ένας τομέας έχει μέσο όρο όλων των υποψηφίων **10** και ένα τμήμα ορίσει συντελεστή **0,8** τότε η Ε.Β.Ε. του θα είναι **$10 \times 0,8 = 8$**

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΒΕ

Έστω υποψήφιος ΕΠΑ.Λ. έχει πετύχει βαθμό στα Μαθηματικά 15, στα Ν. Ελληνικά 12, στο ένα μάθημα ειδικότητας 13 και στο άλλο μάθημα ειδικότητας 17.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΤΟΜΕΑ			
Ν. Ελληνικά	12	X 1,5	18.0
Μαθηματικά	15	X 1,5	22.5
Α' μάθημα ειδικότητας	13	X 3,5	45.5
Β' μάθημα ειδικότητας	17	X 3,5	59.5
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	14.25		
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ			145.5X100= 14.550

Έστω ο **Μ.Ο.** του συγκεκριμένου τομέα είναι **12** και ένα τμήμα ορίσει τον συντελεστή **0,8** τότε η **Ε.Β.Ε.** του συγκεκριμένου τμήματος θα είναι **12X 0,8 = 9,6**. Άρα ο υποψήφιος μπορεί να δηλώσει το συγκεκριμένο τμήμα.

Εάν ένα άλλο τμήμα του συγκεκριμένου τομέα ορίσει τον συντελεστή **1,2** τότε η **Ε.Β.Ε.** του συγκεκριμένου τμήματος θα είναι **12X1,2= 14,4**. Ο υποψήφιος δεν μπορεί να δηλώσει το συγκεκριμένο τμήμα.


Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής Ε.Β.Ε.

Στις σχολές, τμήματα, που εντάσσονται σε περισσότερους του ενός τομείς, για τον υπολογισμό της Ε.Β.Ε. λαμβάνεται υπόψη ο μικρότερος μέσος όρος των μέσων όρων των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων των τομέων, όπου εντάσσονται οι συγκεκριμένες σχολές, τμήματα ή εισαγωγικές κατευθύνσεις.

Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής Ειδικού ή Ειδικών μαθημάτων ή Πρακτικών Δοκιμασιών

Απαραίτητη προϋπόθεση (εκτός από επίτευξη της Ε.Β.Ε.) για την εισαγωγή σε σχολές, τμήματα, για τις οποίες απαιτείται, λόγω της φύσης του γνωστικού τους αντικειμένου, η **εξέταση σε ειδικό ή ειδικά μαθήματα ή πρακτικές δοκιμασίες**:

Ο υποψήφιος θα πρέπει να επιτύχει σε κάθε ειδικό μάθημα ή **στις πρακτικές δοκιμασίες** βαθμολογική επίδοση **ίση ή μεγαλύτερη** με το γινόμενο του μέσου όρου της βαθμολογίας του οικείου ειδικού μαθήματος ή των πρακτικών δοκιμασιών επί τον **συντελεστή** (από **0,7** έως **1,1**) που ορίζει κάθε σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση για το ειδικό μάθημα ή τις πρακτικές δοκιμασίες.



Παράδειγμα

Υποψήφιος του τομέα Οικονομίας & Διοίκησης (με ειδικό μάθημα π.χ Αγγλικά και Βαθμό 10)

Έστω ο Μ.Ο. του Ειδικού Μαθήματος για όλους τους συμμετέχοντες (ΓΕΛ και ΕΠΑΛ) είναι: 11

Εάν το τμήμα Τουριστικών Σπουδών Πειραιά επιλέξει συντελεστή π.χ. 0,9

Η Ε.Β.Ε του ειδικού μαθήματος για τη σχολή αυτή είναι:
 $0,9 * 11 = 9,9$

Βαθμός Ειδικού Μαθήματος υποψηφίου 10 > 9,9 Ε.Β.Ε

επομένως έχει δικαίωμα να δηλώσει τη σχολή αυτή με την προϋπόθεση να έχει επιτύχει την Ε.Β.Ε. της σχολής

**Για Πρακτικές Δοκιμασίες ΤΕΦΑΑ έστω μέσος όρος
βαθμολογίας υποψήφιου : 5**

Έστω ο Μ.Ο. των Πρακτικών Δοκιμασιών για όλους τους
συμμετέχοντες (ΓΕΛ και ΕΠΑΛ) είναι: 8

Εάν ένα τμήμα ΤΕΦΑΑ ορίσει ειδικό συντελεστή 0,7

**Η Ε.Β.Ε των πρακτικών δοκιμασιών για το τμήμα αυτό
είναι: $0,7 * 8 = 5,6$**

Βαθμός δοκιμασιών μαθητή = 5 < 5,6 Ε.Β.Ε

επομένως έχει δεν δικαίωμα να δηλώσει τη σχολή αυτή

ΣΧΟΛΕΣ ΜΕ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ή ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

- ΤΕΦΑΑ πρακτικές δοκιμασίες

Προκαταρκτικές εξετάσεις

- Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών
- Σχολή Αστυφυλάκων
- Σχολή Πυροσβεστών
- Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού
- Λιμενικό

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

- Απαραίτητες προϋποθέσεις αναφέρονται στο «ΠΔ11/2014 ΦΕΚ17Α/27-01-2014 Κρίση σωματικής ικανότητας στρατεύσιμων και στρατιωτικού προσωπικού» και στο ΦΕΚ3513/29-12-2014 τροποποίηση πινάκων και παραρτημάτων
 - Ηλικία 17-21 ετών
 - Ανάστημα 1,70μ για τους άνδρες και 1,60μ για τις γυναίκες
 - Δείκτης Μάζας Σώματος (πηλίκο βάρους σε χιλιόγραμμα προς το τετράγωνο του ύψους σε μέτρα) 19-27 για τους άνδρες και 18-26 για τις γυναίκες (ΦΕΚ3513/29-12-2014)

Προκαταρκτικές εξετάσεις

- Ψυχομετρικές δοκιμασίες : Τεστ προσωπικότητας
- Υγειονομικές εξετάσεις
- Αθλητικές δοκιμασίες

ΟΡΙΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ	ΟΠΛΑ ΣΣΕ, ΣΜΥ, ΣΝΔ, ΣΙ	ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
Δρόμος 100μ	16''	17''
Δρόμος 1000μ	4' και 20''	4' και 30''
Άλμα σε ύψος με φόρα	1,05μ	1,00μ
Άλμα σε μήκος με φόρα	3,60μ	3,60μ
Ρίψη σφαίρας 7,275 χλγ ΜΟ δύο χεριών	4,50μ	4,40μ
Κολύμβηση σε 50μ πισίνα	2'	2'

* Επιπλέον δοκιμασίες προβλέπονται για ΣΙ

Σχολή Αστυφυλάκων - Σχολή Πυροσβεστικής

Σχολή Λιμενοφυλάκων

- Απαραίτητες προϋποθέσεις αναφέρονται στο «ΠΔ11/2014 ΦΕΚ17Α/27-01-2014 Κρίση σωματικής ικανότητας στρατεύσιμων και στρατιωτικού προσωπικού» και στο ΦΕΚ3513/29-12-2014 τροποποίηση πινάκων και παραρτημάτων
 - Ηλικία να μην υπερβαίνει το 26 έτος
 - Ανάστημα **1,70μ** για άνδρες και γυναίκες
 - Δείκτης Μάζας Σώματος (πηλίκo βάρους σε χιλιόγραμμα προς το τετράγωνο του ύψους σε μέτρα) **19-27** για τους άνδρες και **18-26** για τις γυναίκες (ΦΕΚ3513/29-12-2014)

Προκαταρκτικές εξετάσεις

- Ψυχομετρικές δοκιμασίες : Τεστ προσωπικότητας
- Υγειονομικές εξετάσεις
- Αθλητικές δοκιμασίες

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	ΟΡΙΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ
Δρόμος 100μ	16'' μία προσπάθεια
Δρόμος 1000μ	4' και 20'' μία προσπάθεια
Άλμα σε ύψος με φόρα	1,05μ τρεις προσπάθειες
Άλμα σε μήκος με φόρα	3,60μ τρεις προσπάθειες
Ρίψη σφαίρας 7,275 χλγ ΜΟ δύο χεριών	4,50μ τρεις προσπάθειες

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	Πειραιάς ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	ΜΙΑ (1) Ξένη Γλώσσα: ή Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά ή Ιταλικά
ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	Θεσ/νίκη: ΠΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ. & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	Αθήνα ΠΑΝΤΕΙΟ	
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	ΠΑΝΤΕΙΟ	
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ	Αθήνα ΕΚΠΑ	
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	Καστοριά ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	
ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Θεσ/νίκη ΑΠΘ	
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Αιγάλεω Παν. Δυτ. Αττικής	
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Πάτρα ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	
ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Αγ. Νικόλαος Κρήτης ΑΣΤΕ	
ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	Ρόδου ΑΣΤΕ	



Μετά την αποφοίτησή σου



μεταλυκειακό
έτος ΕΠΑΛ **ΤΑΞΗ**
μαθητείας



Επιτελική
Δομή ΕΣΠΑ
Τομέα Παιδείας



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

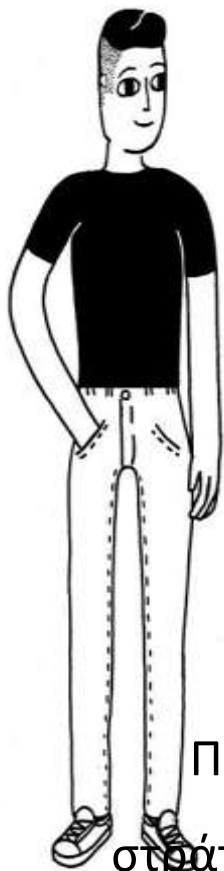




Ποιοί μπορούν να εγγραφούν στο



Ενήλικες, νέοι και νέες χωρίς ηλικιακό φραγμό που βρίσκονται εκτός εκπαίδευσης, κατάρτισης και απασχόλησης



Παρέχει αναβολή στρατεύσεως στους νέους

Απόφοιτοι Λυκείου Γενικού Λυκείου και ΕΠΑ.Λ. που κατέχουν Πτυχίο Ειδικότητας ΕΠΑ.Λ.



Κριτήρια επιλογής:

ο τύπος του Απολυτηρίου Λυκείου,
ο βαθμός πτυχίου του ΕΠΑ.Λ. και η ηλικία.

Χαρακτηριστικά του προγράμματος

Εκπαίδευση στο χώρο εργασίας δημοσίου ή ιδιωτικού τομέα



4 ημέρες στο χώρο εργασίας
1 ημέρα στο σχολείο

Συγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών υπό την επίβλεψη του σχολείου

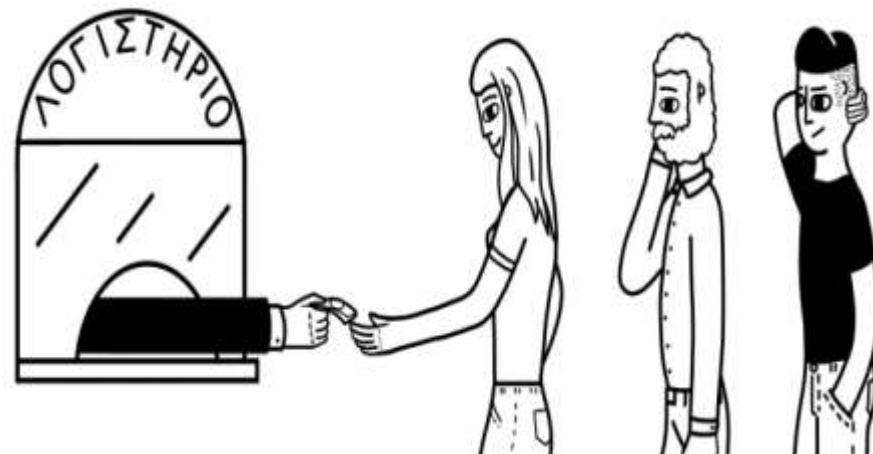
Χαρακτηριστικά του προγράμματος



Αναγνωρισμένος τίτλος
σπουδών επιπέδου 5- μετά
από εξετάσεις
πιστοποίησης

Πλήρη εργασιακά &
ασφαλιστικά
δικαιώματα

Μισθός στο 75%
του κατώτατου
ημερομισθίου





Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος



Η συμμετοχή και επιτυχής ολοκλήρωση του προγράμματος της Μαθητείας αντιστοιχεί:

στο **επίπεδο 5**

του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων



χορηγείται μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών πιστοποίησης

των προσόντων τους από τον **ΕΟΠΠΕΠ**



Τι δουλειά
θα κάνουν τα παιδιά μας,
30 τα επόμενα
χρόνια;

ΚΛΑΔΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΖΗΤΗΣΗ

- **Ενέργεια – Πράσινη Ανάπτυξη**
 - ✓ Εναλλακτικές μορφές ενέργειας, ανακύκλωση, εξοικονόμηση ενέργειας
 - ✓ Διαχείριση αποβλήτων και απορριμμάτων, κομποστοποίηση
 - ✓ Αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
- **Γεωργία** (βιολογική καλλιέργεια, νέες καλλιέργειες, αρωματικά – φαρμακευτικά φυτά, ενεργειακές καλλιέργειες-βιομάζα, θερμοκήπια, βιοτεχνολογία, τεχνολογία τροφίμων με νέες μεθόδους)
- **Τεχνολογία πληροφορικής και επικοινωνιών** (νανοτεχνολογία, βιοπληροφορική, ρομποτική, τηλεματική, κοινωνική δικτύωση, ασφαλές διαδίκτυο, ηλεκτρονικό εμπόριο, μηχανικοί δικτύου, τεχνικοί λογισμικού, τηλεπικοινωνίες)
- **Οικονομία** (διαδικτυακό εμπόριο, εφοδιαστική, εξαγωγές, φοροτεχνικοί, ασφαλιστικά προγράμματα)
- **Τουρισμός** (εναλλακτικές μορφές τουρισμού, αγροτουρισμός, ιαματικός, θρησκευτικός, συγκεκριμένων ενδιαφερόντων)

Το μυστικό της επιτυχίας στον 21^ο αιώνα

αισιοδοξία

ευγνωμοσύνη

αυτοελέγχος

κοινωνική νοημοσύνη

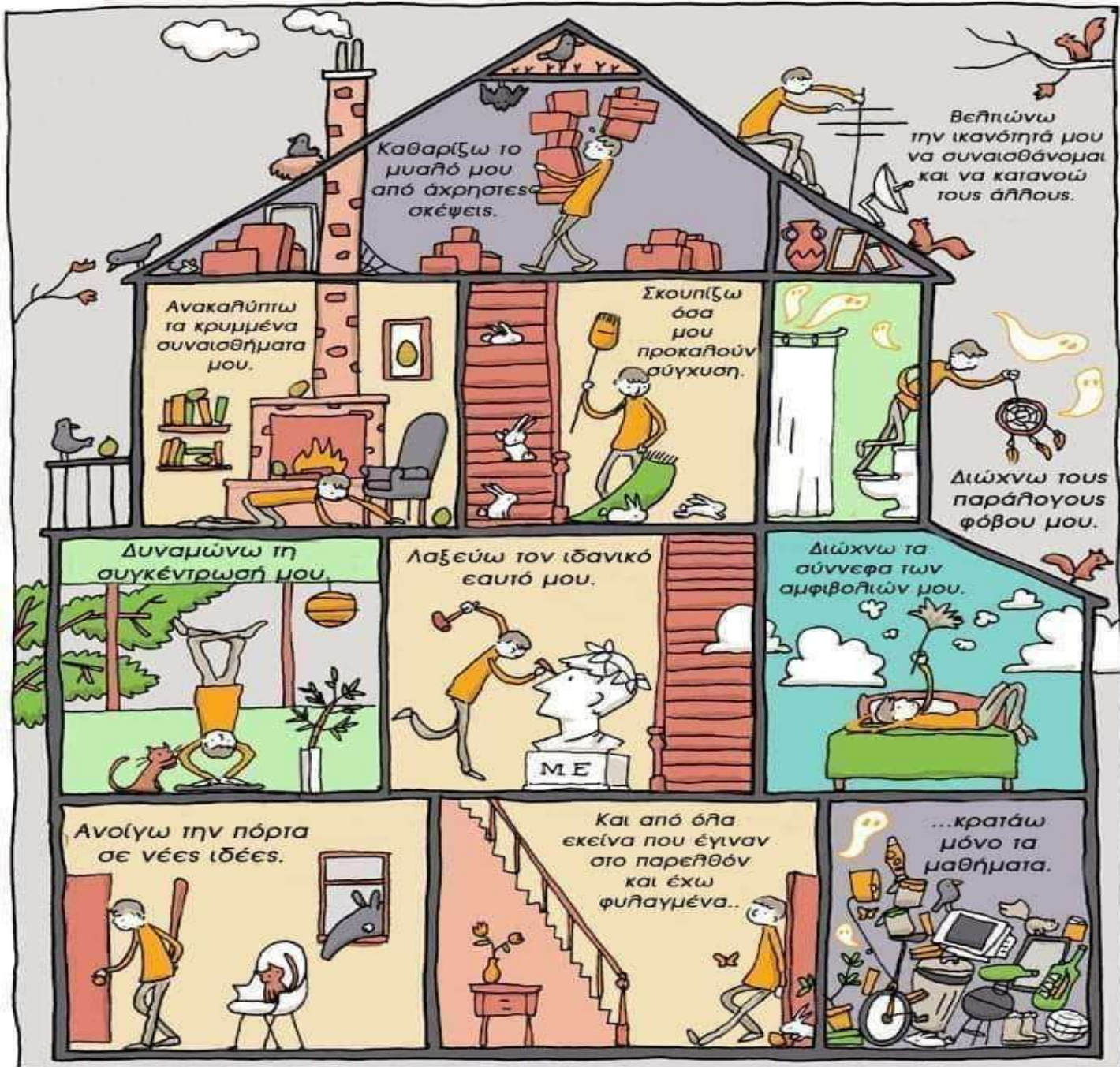
ενθουσιασμός

περιέργεια

ΤΣΑΓΑΝΟ

Πηγή: What if the secret to success is failure? New York Times Magazine

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΖΩΗ



Το μέλλον δεν μπορούμε
να το προβλέψουμε.

Μπορούμε όμως,
κάλλιστα,
να το **προετοιμάσουμε!**

Αλλαγές

1. ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ
ΕΡΓΑΣΙΑ

2. ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΧΩΡΙΣ
ΦΥΣΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

3. ΕΥΕΛΙΚΤΑ
ΩΡΑΡΙΑ



4. ΜΗ ΙΕΡΑΡΧΗΜΕΝΗ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ

5. POWER SKILLS



6. ΔΙΑΡΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗ

7. GIG ECONOMY

ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΟΥΜ ΕΚΘΕΣΗ 2016

Το **65%** των μαθητών που εισέρχονται στο σχολείο σήμερα στο **6^ο έτος τους**, θα εργαστούν σε μια θέση που **ΔΕΝ** υπάρχει σήμερα.





**Αυτό που έρχεται
είναι ορμητικό
αλλά είναι
μονόδρομος να τα
καταφέρουμε**



**Οι αποφάσεις είναι δικές σας
και όχι των άλλων....**

