



# 1 Πρόγραμμα Διεξαγωγής Πανελλαδικών Εξετάσεων 2024

Ημερήσια ΓΕΛ (Αρ. Πρωτ. Φ253.2/101735/Α5/14.09.2023/ΥΠΑΙΘΑ)

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	31-5-2024	- ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ & ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΤΡΙΤΗ	4-6-2024	- ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  - ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Ο.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Ο.Π. ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ + Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡ/ΚΗΣ Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΕΜΠΤΗ	6-6-2024	- ΛΑΤΙΝΙΚΑ - ΧΗΜΕΙΑ  - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ο.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Ο.Π. ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ + Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡ/ΚΗΣ
ΤΕΤΑΡΤΗ	12-6-2024	- ΙΣΤΟΡΙΑ - ΦΥΣΙΚΗ  - ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	Ο.Π. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Ο.Π. ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ + Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ Ο.Π. ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡ/ΚΗΣ



# Πρόγραμμα Εξετάσεων 2024: Ειδικά & Μουσικά Μαθήματα

(Αρ. Πρωτ. Φ253.2/101735/Α5/14.09.2023/ΥΠΑΙΘΑ)

ΗΜΕΡΑ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
ΤΡΙΤΗ	18-6-2024	ΑΓΓΛΙΚΑ	12:00 π.μ.
ΤΕΤΑΡΤΗ	19-6-2024	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	8:30 π.μ.
ΠΕΜΠΤΗ	20-6-2024	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	8:30 π.μ.
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	21-6-2024	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	8:30 π.μ.
ΣΑΒΒΑΤΟ	22-6-2024	ΜΟΥΣΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ, ΘΕΩΡΙΑ & ΑΡΜΟΝΙΑ	11:30 π.μ.
ΤΡΙΤΗ	25-6-2024	ΜΟΥΣΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗ & ΕΡΜΗΝΕΙΑ	08:30 μ.μ.
ΤΕΤΑΡΤΗ	26-6-2024	ΓΑΛΛΙΚΑ	8:30 π.μ.
ΠΕΜΠΤΗ	27-6-2024	ΙΣΠΑΝΙΚΑ	8:30 π.μ.
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	28-6-2024	ΙΤΑΛΙΚΑ	8:30 π.μ.



## 2 Ειδικά Μαθήματα



### ΑΓΓΛΙΚΑ

- Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας
- Ναυτιλιακών Σπουδών
- Τουριστικών Σπουδών
- Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού

### ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

- Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας

### ΙΤΑΛΙΚΑ

- Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας

### ΓΑΛΛΙΚΑ

- Γαλλικής Γλώσσας και Φιλολογίας

### ΜΙΑ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

#### Αγγλικά/Γερμανικά/Ιταλικά/Γαλλικά

- Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών
- Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών
- Επικοινωνίας, Μέσων και Πολιτισμού
- Επικοινωνίας και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης
- Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας
- Διοίκησης Τουρισμού
- Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων
- Ανώτερη Σχολή Τουριστικής Εκπαίδευσης

### ΔΥΟ ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

#### Αγγλικά/Γερμανικά/Γαλλικά

- Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης & Διερμηνείας

**«ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ» και  
«ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ»**

- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας
- Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής
- Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης



**«ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ»**

- Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων



**«ΑΡΜΟΝΙΑ» και  
«ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ  
ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ  
ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ»**

- Μουσικών Σπουδών

### 3 Προκηρύξεις & Προθεσμίες

ΘΕΜΑ	ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ & ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ
Προκήρυξη εισαγωγής σπουδαστών στα <b>Ανώτατα Στρατιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.</b>	Φ.337/5/267539/Σ.456/05/19-01-2024: <a href="http://www.geetha.mil.gr">www.geetha.mil.gr</a> Υποβολή: <a href="https://www.asei-assy.mil.gr">https://www.asei-assy.mil.gr</a> Προθεσμία: <b>29/01/2024</b> έως <b>9/02/2024</b>
Προκήρυξη για τις σχολές του <b>Λιμενικού Σώματος.</b>	Εγκύκλιος 2421.1/5471/24/23-01-2024: <a href="http://www.hcg.gr">www.hcg.gr</a> Προθεσμία: <b>01/02/2024</b> έως <b>14/02/2024</b>
Προκήρυξη και ηλεκτρονική αίτηση για εισαγωγή σπουδαστών στις <b>Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.).</b>	Προκήρυξη 2232.1/21492/2024/26-03-2024: <a href="http://www.ynanp.gr">www.ynanp.gr</a> Προθεσμία: <b>26/03/2024</b> έως <b>24/04/2024</b>
Προκήρυξη για την εισαγωγή φοιτητών στη <b>Σχολή Αξιωματικών &amp; σπουδαστών στη Σχολή Πυροσβεστών της Πυροσβεστικής Ακαδημίας.</b>	Προκήρυξη Φ.300.2/12-3-2024: <a href="http://www.fireservice.gr">www.fireservice.gr</a> Προθεσμία υποβ. αίτησης: <b>19/03/2024</b> έως <b>26/03/2024</b> Προθεσμία υποβ. δικαιολογ.: <b>20/03/2024</b> έως <b>28/03/2024</b>
Προκήρυξη διαγωνισμού για την εισαγωγή ιδιωτών στις <b>Σχολές Αξιωματικών &amp; Αστυφυλάκων της Ελληνικής Αστυνομίας.</b>	Προκήρυξη 6000/2/7656-ρνα'/12-02-2024: <a href="https://www.astynomia.gr/">https://www.astynomia.gr/</a> Προθεσμία: έως ώρα <b>15:00</b> της <b>25/02/2024</b>
Προθεσμία διεξαγωγής Υγειονομικής Εξέτασης και Πρακτικής Δοκιμασίας υποψηφίων για εισαγωγή στα <b>Τ.Ε.Φ.Α.Α.</b>	<b>17/6/2024</b> έως <b>28/6/2024</b>



## 4 Στατιστικά βαθμολογικά στοιχεία

*Μία καλή “στατιστική” απεικόνιση της επίδοσης των υποψηφίων κάθε σχολική χρονιά είναι η ομαδοποίηση των βαθμολογιών τους σε “κλάσεις”, ώστε να εξαχθούν συμπεράσματα για τις επιδόσεις κατά μάθημα και ομάδα προσανατολισμού.*

Στις επόμενες διαφάνειες, με βάση τα δεδομένα των αποτελεσμάτων των εξετάσεων του **2023**, θα επιχειρήσουμε να καταλάβουμε από πού προκύπτει η συχνή διάκριση των μαθημάτων σε “εύκολα” και “δύσκολα”.

Λάβετε όμως υπόψη σας, ότι, πρακτικά, τα αποτελέσματα των βαθμολογιών εξαρτώνται σε πολύ μεγάλο βαθμό και από το επίπεδο δυσκολίας των θεμάτων που επιλέγει η Κεντρική Επιτροπή Γενικών Εξετάσεων (Κ.Ε.Γ.Ε.) κάθε χρονιά. Αυτό που συναντάμε στις εξετάσεις του 2023 μπορεί να είναι πολύ διαφορετικό κάποια άλλη χρονιά!



## 4.1 Ποσοστά υποψηφίων με βαθμό < 10

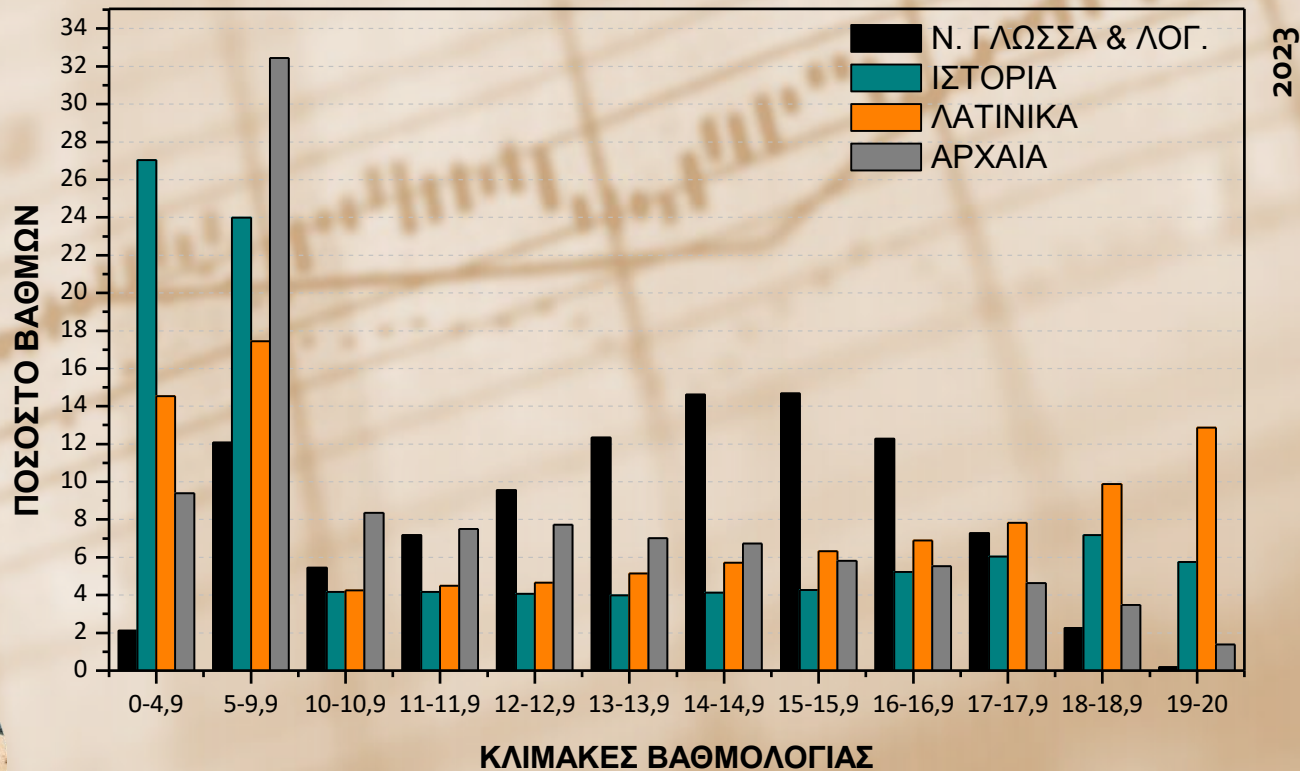


ΠΕΔΙΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	2023 (%)	2022 (%)	2021 (%)	2020 (%)
1 <sup>ο</sup>	Ν. Γλ. & Λογοτεχνία	14,18	17,33	22,49	25,06
	Αρχαία	41,84	37,48	45,26	47,18
	Λατινικά	32,32	45,39	–	–
	Ιστορία	<b>51,01</b>	<b>48,20</b>	<b>51,18</b>	<b>50,81</b>
2 <sup>ο</sup>	Ν. Γλ. & Λογοτεχνία	6,08	8,80	12,20	17,34
	Μαθηματικά	27,66	35,08	31,80	33,13
	Φυσική	<b>43,47</b>	<b>45,11</b>	<b>44,00</b>	41,50
	Χημεία	<b>43,25</b>	39,28	41,59	<b>48,75</b>
3 <sup>ο</sup>	Ν. Γλ. & Λογοτεχνία	7,77	9,25	11,77	13,22
	Βιολογία	39,50	30,99	31,56	28,25
	Φυσική	<b>53,54</b>	<b>50,05</b>	<b>47,42</b>	44,97
	Χημεία	46,48	38,55	38,66	<b>47,61</b>
4 <sup>ο</sup>	Ν. Γλ. & Λογοτεχνία	22,45	26,64	35,05	41,85
	Μαθηματικά	<b>70,09</b>	<b>73,62</b>	<b>72,76</b>	<b>75,59</b>
	Πληροφορική	38,59	39,96	41,69	44,75
	Οικονομία	44,89	35,44	34,31	39,76



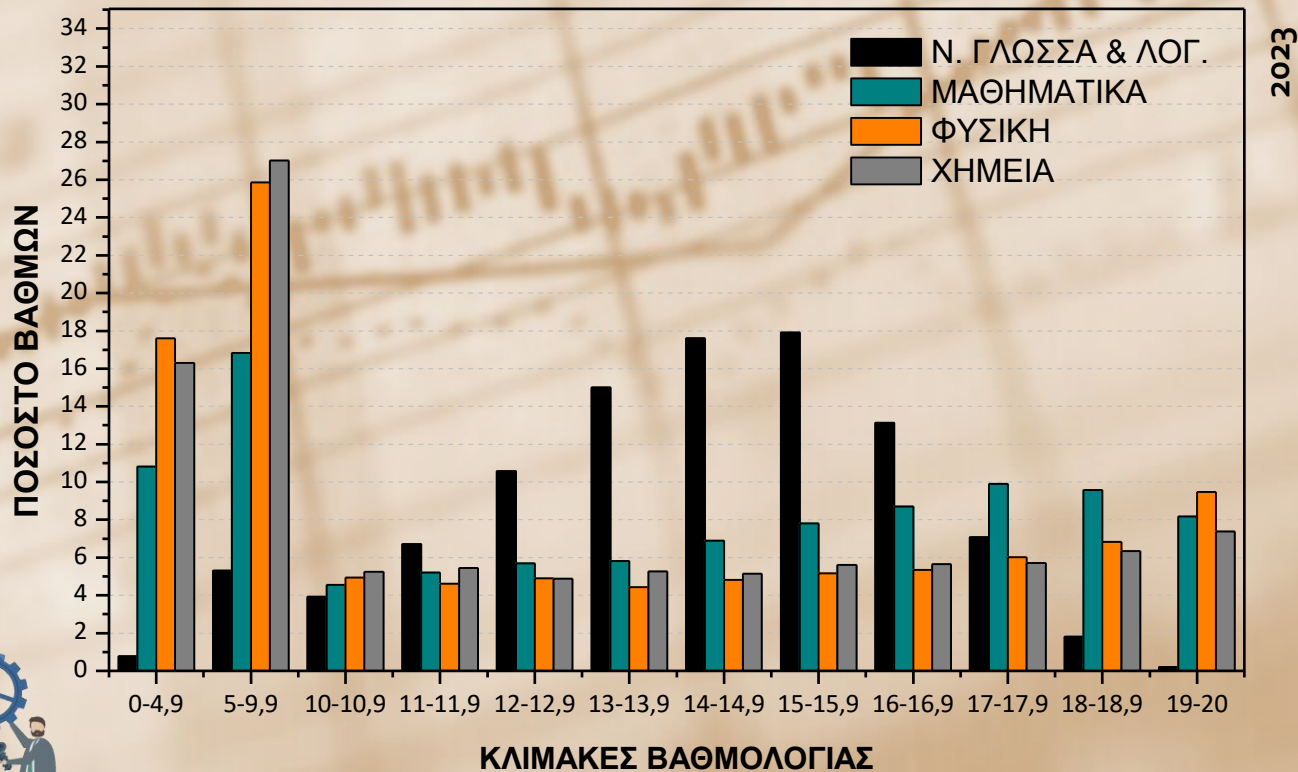
# 4.2 Κατανομή Βαθμολογιών 1<sup>ου</sup> Ε.Π.

- Ο “Serial killer”: Ιστορία
- Ο “γρίφος”: Αρχαία
- Η “ήρεμη δύναμη”: Λατινικά



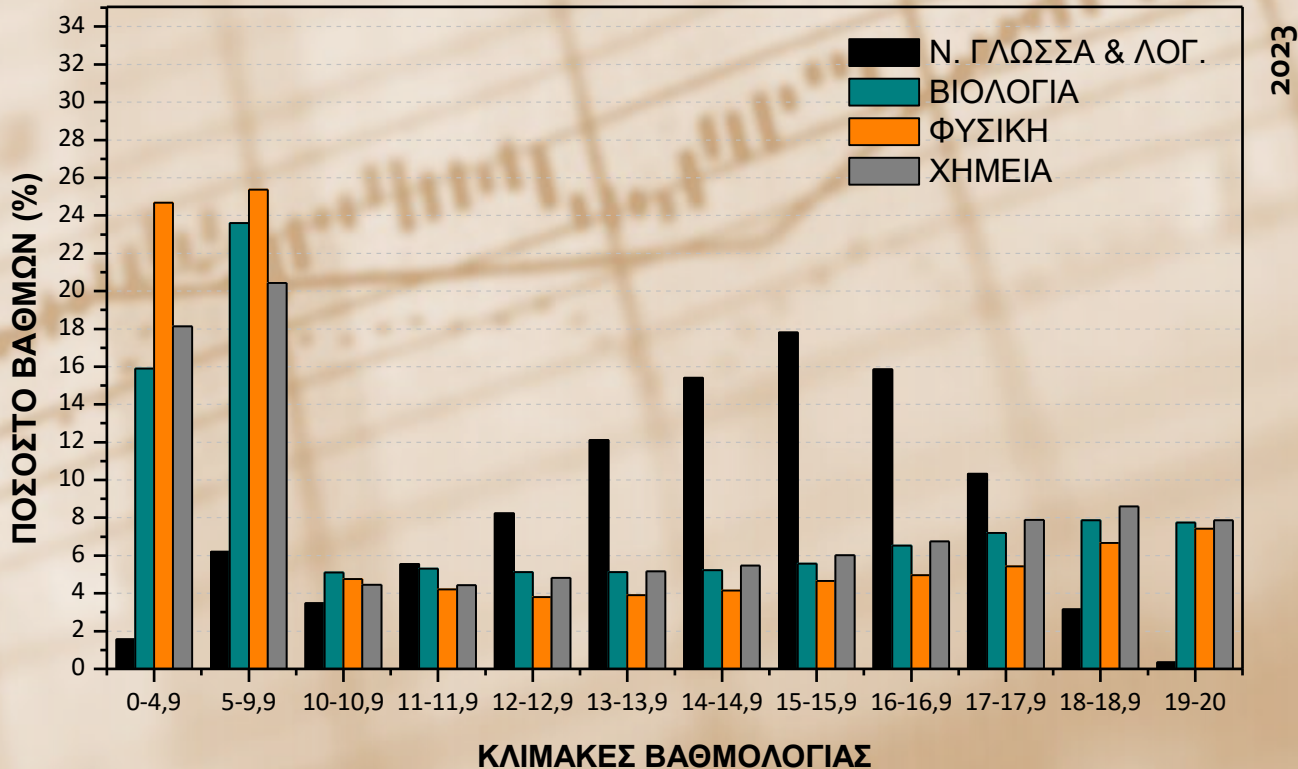
# 4.3 Κατανομή Βαθμολογιών 2<sup>ου</sup> Ε.Π.

- Ο “Serial killer”: Φυσική
- Ο “γρίφος”: Χημεία
- Η “ήρεμη δύναμη”: Μαθηματικά



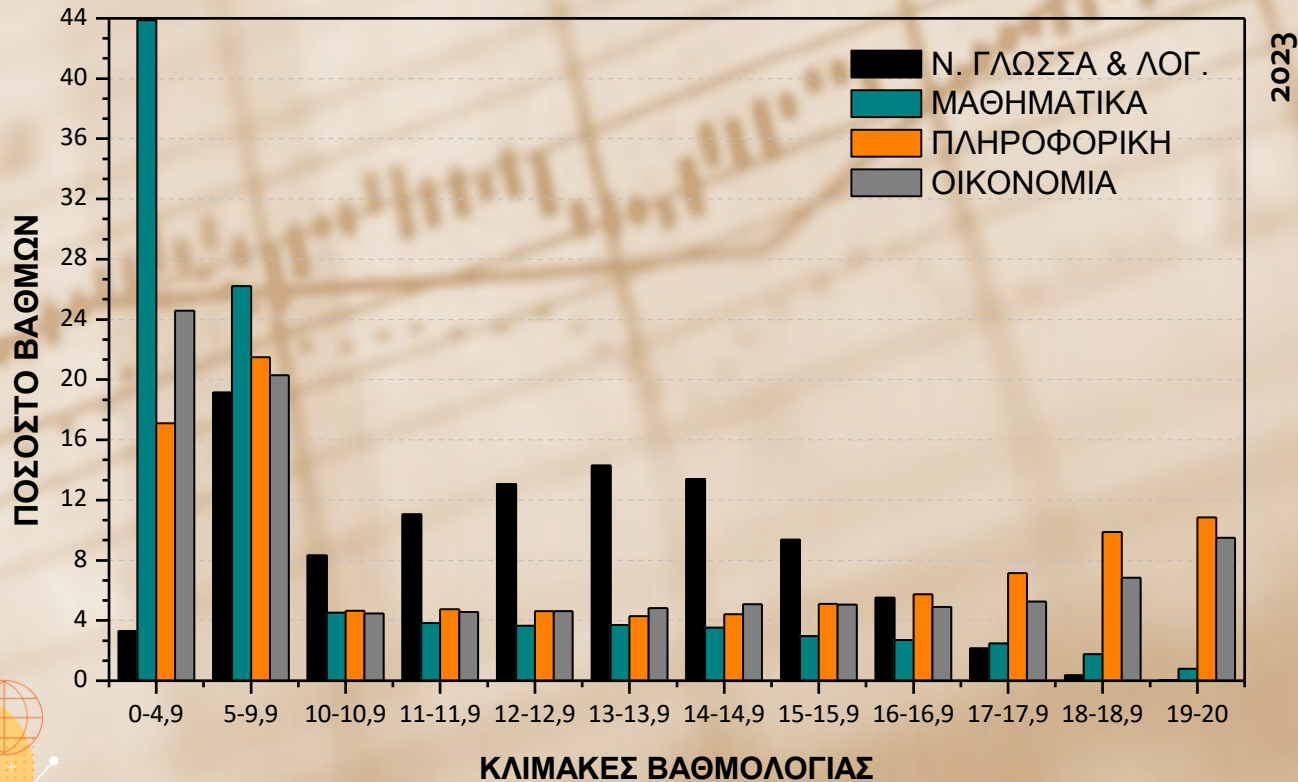
# 4.4 Κατανομή Βαθμολογιών 3<sup>ου</sup> Ε.Π.

- Ο συνήθης “Serial killer” : **Φυσική**
- Ο “γρίφος” : **Χημεία**
- Η “ήρεμη δύναμη” : **Βιολογία**



# 4.5 Κατανομή Βαθμολογιών 4<sup>ου</sup> Ε.Π.

- Ο “Serial killer”: Μαθηματικά
- Ο “γρίφος”: Πληροφορική
- Η “ήρεμη δύναμη”: Οικονομία



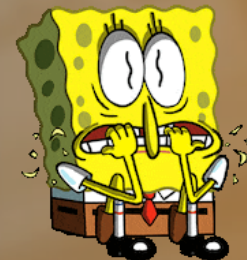
## 5 Η ώρα του μηχανογραφικού...

**Τέλη Ιουνίου ανακοινώνονται οι βαθμολογίες των τεσσάρων (4) Πανελλαδικά Εξεταζόμενων μαθημάτων και το πρώτο δεκαήμερο του Ιουλίου οι βαθμολογίες των Ειδικών μαθημάτων.**



Παρακάτω θα εστιάσουμε:

- ✓ Στο πώς υπολογίζουμε τα μόριά μας για κάθε σχολή ξεχωριστά (βάσει των **συντελεστών βαρύτητας** που ορίζει η κάθε Σχολή).<sup>[1]</sup>
- ✓ Στις παγίδες που κρύβει η “**Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής**” (ΕΒΕ) των Σχολών, των Ειδικών Μαθημάτων και των Αγωνισμάτων, στην προσπάθειά μας να εισαχθούμε σε κάποια Σχολή.<sup>[2]</sup>



<sup>[1]</sup> Διαδικτυακά, στους ιστοτόπους: <https://markcalc.it.minedu.gov.gr/gel> και <https://aeitei.gr/index.php>

<sup>[2]</sup> Οι ΕΒΕ ανακοινώνονται από το ΥΠΑΙΘΑ πριν την έναρξη της υποβολής των Μηχανογραφικών δελτίων

# 5.1 Οι “Συντελεστές Βαρύτητας Μαθημάτων”

Κάθε σχολή ορίζει τους Συντελεστές Βαρύτητας καθενός από τα 4 μαθήματα, καθώς και τα ειδικά μαθήματα/αθλήματα (εάν απαιτούνται), για τον υπολογισμό των μορίων.

Από τα δεδομένα του Πίνακα, για τους συντελεστές βαρύτητας στη Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του Πολυτεχνείου Κρήτης, ένας υποψήφιος του 2<sup>ου</sup> Επιστημονικού Πεδίου, με βαθμολογίες:

Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία: **15,3**

Φυσική: **12,0**

Χημεία: **15,6**

Μαθηματικά: **12,0**

Ελεύθερο Σχέδιο: **14,5**

Γραμμικό Σχέδιο: **15,3**

Θα συγκεντρώσει (για τη συγκεκριμένη σχολή και μόνο):

$$[25 \times 15,3 + 25 \times 12 + 25 \times 15,6 + 25 \times 12 + 10 \times 14,5 + 10 \times 15,3] \times 10 = 16.705 \text{ μόρια}$$



2023

## Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

(ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΧΑΝΙΑ)

Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία **25**

Φυσική **25**

Χημεία **25**

Μαθηματικά **25**

Ελεύθερο Σχέδιο **10**

Γραμμικό Σχέδιο **10**

## 5.2 Η “Ελάχιστη Βάση Εισαγωγής” (Ε.Β.Ε.)

*Ας δούμε πως λειτουργεί:*

**1<sup>ο</sup> Βήμα:** Με την ανακοίνωση των βαθμολογικών επιδόσεις των υποψηφίων, υπολογίζεται ο μέσος όρος της βαθμολογίας των υποψηφίων όλης της Ελλάδας σε κάθε ένα από τα 4 μαθήματα του κάθε Ε.Π.

**2<sup>ο</sup> Βήμα:** Υπολογίζεται ο Μέσος Όρος των μέσων όρων των 4 μαθημάτων (χωρίς την εφαρμογή κανενός συντελεστή βαρύτητας).

**3<sup>ο</sup> Βήμα:** Αυτός ο Μέσος Όρος, πολλαπλασιάζεται με ένα συντελεστή, που μπορεί να επιλέξει κάθε τμήμα χωριστά και υποχρεωτικά κινείται στο εύρος που καθορίζει το ΥΠΑΙΘΑ κάθε χρόνο (**0,8 – 1,2, για το 2024**). Από το γινόμενο του συντελεστή επί το Μέσο Όρο του Πεδίου προκύπτει η Ε.Β.Ε. του κάθε τμήματος. Συνεπώς το κάθε τμήμα μπορεί να έχει διαφορετική Ε.Β.Ε.. Η Ε.Β.Ε. είναι κρίσιμη παράμετρος για τις σχολές χαμηλής ζήτησης και βάσης.

**4<sup>ο</sup> Βήμα:** Υπολογίζεται ο μέσος όρος των βαθμών του υποψηφίου, χωρίς την εφαρμογή κανενός συντελεστή, και συγκρίνεται με την Ε.Β.Ε. κάθε τμήματος του Επιστημονικού Πεδίου που έχει επιλέξει. Δημιουργείται η λίστα με όλα τα τμήματα που η Ε.Β.Ε. τους είναι μικρότερη ή ίση με το μέσο όρο στα 4 μαθήματα, χωρίς συντελεστές βαρύτητας. Αυτή η λίστα αποτελεί το σύνολο των σχολών τις οποίες έχει δικαίωμα να δηλώσει ο υποψήφιος.

**5<sup>ο</sup> Βήμα:** Αντίστοιχη διαδικασία για τον ορισμό της Ε.Β.Ε. εφαρμόζεται και στα ειδικά μαθήματα και τις πρακτικές δοκιμασίες για την εισαγωγή στα ΤΕΦΑΑ (με συντελεστές 0,7 – 1, για το 2024).



- ✓ Η Ε.Β.Ε. αφορά σχολές και όχι πεδία.
- ✓ Αν μια σχολή είναι προσβάσιμη από περισσότερα από ένα επιστημονικά πεδία, η Ε.Β.Ε. της θα καθοριστεί από το πεδίο με το μικρότερο μέσο όρο και θα είναι η ίδια για όλους τους υποψηφίους όλων των πεδίων.
- ✓ Κατά την κατάθεση του Μηχανογραφικού Δελτίου, ο/η υποψήφιος/α μπορεί να δηλώσει μόνο όσες σχολές έχουν Ε.Β.Ε. χαμηλότερη από τον Μ.Ο. των βαθμών που έχει γράψει.
- ✓ Στις σχολές με ειδικό/ειδικά μαθήματα ή αγωνίσματα, υπάρχει και η Ε.Β.Ε. του κάθε ειδικού μαθήματος ή του αγωνίσματος, την οποία πρέπει να ξεπερνά ο βαθμός του/της υποψηφίου/υποψήφιας ώστε να μπορεί να την δηλώσει στο Μηχανογραφικό του/της.
- ✓ Αν ένας/μία υποψήφιος/α έχει Μ.Ο. χαμηλότερο από οποιαδήποτε Ε.Β.Ε. των σχολών του Επιστημονικού Πεδίου που έχει επιλέξει, τότε, **ΔΕΝ** έχει τη δυνατότητα να καταθέσει Μηχανογραφικό.

ΤΜΗΜΑ	Ε.Β.Ε.		
	ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ/ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ	2° ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ
Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (ΕΚΠΑ) Ειδικό μάθημα: Αγγλικά	11,00	12,62 (Αγγλικά)	
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών (ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ) Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο	11,92	12,90 (Γραμμικό Σχέδιο)	13,01 (Ελεύθερο Σχέδιο)
Δημοσιογραφίας και Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας (ΑΠΘ) Ειδικό μάθημα: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά ή Ιταλικά	11,00	10,90 (Υπολογίστηκε από τα Αγγλικά και ισχύει για οποιαδήποτε επιλογή Ειδ. μαθήματος)	
Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού (ΕΚΠΑ) Εξέταση σε αγωνίσματα	8,22	6,53 (Αγωνίσματα)	



2023



# ...και το αποτέλεσμα της

**Αν τα μόρια μας είναι τέτοια ώστε να ξεπερνούν τη βάση και την ΕΒΕ της σχολής, καθώς και τις ΕΒΕ των Ειδικών Μαθημάτων της, τότε μπορούμε να εισαχθούμε στη σχολή αυτή!**

*(αν βέβαια την έχουμε δηλώσει στο Μηχανογραφικό και δεν έχουμε ήδη περάσει σε κάποια άλλη που βάλαμε σε υψηλότερη θέση...)*

**Με τους ίδιους βαθμούς, δεν μπορούμε να εισαχθούμε σε κάποια αντίστοιχη σχολή (αν έχουμε λιγότερα μόρια) ή ακόμα και να την δηλώσουμε στο Μηχανογραφικό (αν δεν πιάνουμε κάποια από τις ΕΒΕ τηςς)!**

*(για παράδειγμα, δεν είναι καν δυνατή η δήλωση στο Μηχανογραφικό της σχολής των Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Πάτρας, λόγω του ότι υπολείπομαστε της βάσης και της ΕΒΕ)*

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
370 - Αρχιτεκτόνων Μηχανικών  
(Χανιά)  
Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο και  
Γραμμικό Σχέδιο



Μόρια	Βάση 2023	Διαφορά
16.705	14.630	2.075
Μ.Ο.	ΕΒΕ 2023	Διαφορά
14,12	11,92	2,20
Ελεύθερο Σχέδιο		
14.5	13.01	1,49
Γραμμικό Σχέδιο		
15.3	12.90	2,40

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
232 - Αρχιτεκτόνων Μηχανικών  
(Πάτρα)  
Ειδικά μαθήματα: Ελεύθερο και  
Γραμμικό Σχέδιο



Μόρια	Βάση 2023	Διαφορά
16.706	18.854	-2.148
Μ.Ο.	ΕΒΕ 2023	Διαφορά
14,12	15,90	-1,78
Ελεύθερο Σχέδιο		
14.5	13.01	1,49
Γραμμικό Σχέδιο		
15.3	12.90	2,40

<https://aeitei.gr/index.php>

## 5.3 Ελάχιστες & μέγιστες βάσεις εισαγωγής σε ΚΟΝΤΙΝΑ ΑΕΙ

2023

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΑ.Δ.Α.)				
<b>1° ΠΕΔΙΟ</b> (4 τμήματα)	Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης	<b>10.370</b> (10,60)	Κοινωνικής Εργασίας	<b>16.190</b> (9,42)
<b>2° ΠΕΔΙΟ</b> (15 τμήματα)	Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής	<b>10.160</b> (9,87)	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	<b>15.276</b> (12,52)
<b>3° ΠΕΔΙΟ</b> (9 τμήματα)	Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών	<b>10.880</b> (10,48)	Φυσικοθεραπείας	<b>15.825</b> (13,97)
<b>4° ΠΕΔΙΟ</b> (9 τμήματα)	Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής	<b>10.988</b> (10,43)	Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών	<b>15.276</b> (12,52)



*Το ΠΑ.Δ.Α. προσφέρει μεγάλο αριθμό τμημάτων με συγκριτικά χαμηλότερες βάσεις από το Ε.Κ.Π.Α., το Ε.Μ.Π. και το Οικονομικό Πανεπιστήμιο, με το «μειονέκτημα» ότι δεν έχουν ακόμα καθοριστεί επακριβώς τα επαγγελματικά δικαιώματα των αποφοίτων κάποιων σχολών του...*

2023

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΗΝ ΑΘΗΝΑ

<b>1<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ</b> (34 τμήματα)	Κοινωνικής Θεολογίας και Θρησκευολογίας	<b>9.260</b> (9,42)	Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας*	<b>18.320</b> (11,0)
<b>2<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ</b> (33 τμήματα)	Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών	<b>10.350</b> (10,49)	Αρχιτεκτόνων Μηχανικών*	<b>19.950</b> (13,25)
<b>3<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ</b> (18 τμήματα)	Δημόσιας και Κοινοτικής Υγείας	<b>11.045</b> (10,48)	Ιατρικής	<b>19.000</b> (13,97)
<b>4<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ</b> (24 τμήματα)	Γεωγραφίας	<b>10.774</b> (9,39)	Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	<b>18.350</b> (12,52)



2023

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΟΝ ΠΕΙΡΑΙΑ

<b>1<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ</b> (1 τμήματα)			Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών*	<b>17.560</b> (13,13)
<b>2<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ</b> (5 τμήματα)	Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης	<b>12.615</b> (12,52)	Πληροφορικής	<b>17.220</b> (12,52)
<b>3<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ</b> (0 τμήματα)				
<b>4<sup>ο</sup> ΠΕΔΙΟ</b> (10 τμήματα)	Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης	<b>12.615</b> (12,52)	Ναυτιλιακών Σπουδών*	<b>17.880</b> (13,13)



# 6 Μετεγγραφές πρωτοετών φοιτητών (1-3)

**N. 4692 (ΦΕΚ 111/Α' /12.06.2020)**

Άρθρο 75	<b>Μετεγγραφή βάσει οικονομικών και κοινωνικών κριτηρίων</b>	Μοριοδότηση ανά κατηγορία...
Άρθρο 76	<b>Μετεγγραφή αδελφών προπτυχιακών φοιτητών</b>	Φοιτητής, ο οποίος έχει ένα ή περισσότερα αδέρφια προπτυχιακούς φοιτητές, δύναται να αιτηθεί μετεγγραφή αποκλειστικά κατά το πρώτο έτος...
Άρθρο 77	<b>Μετακίνηση σε Τμήμα του ιδίου επιστημονικού πεδίου</b>	Υπό προϋποθέσεις...
Άρθρο 78	<b>Μετεγγραφή ειδικών κατηγοριών</b>	Τέκνα θυμάτων τρομοκρατίας, Τέκνα στελεχών Ενόπλων Δυνάμεων & Σωμάτων Ασφαλείας (...), Άτομα με ποσοστό αναπηρίας 67% και άνω, Κρατούμενοι, Πολίτες Κυπριακής καταγωγής, Έλληνες πολίτες της Μουσουλμανικής Μειονότητας της Θράκης, Κληρικοί...
Άρθρο 79	<b>Κατ' εξαίρεση μετεγγραφή/μετακίνηση</b>	



<sup>(1)</sup> Γενική προϋπόθεση για μετεγγραφή είναι η ύπαρξη αντιστοιχίας των Τμημάτων καθώς και η ακαδημαϊκή λειτουργία του Τμήματος μετεγγραφής σε αντίστοιχο έτος σπουδών με το Τμήμα προέλευσης.

<sup>(2)</sup> Η αντιστοιχία των Τμημάτων για τις μετεγγραφές του ακαδημαϊκού έτους 2023 – 2024 έχει ανακοινωθεί στο ΦΕΚ 4002/Β' /22.06.2023.

<sup>(3)</sup> Ως «βάση μετεγγραφής» νοείται ο αριθμός των μορίων, ο οποίος προκύπτει από τον αριθμό των μορίων της βάσης εισαγωγής κάθε Τμήματος Α.Ε.Ι., αφαιρουμένου του αριθμού των δύο χιλιάδων επτακοσίων πενήντα (2.750) μορίων.

# 7 Εισαγωγή υποψηφίων με σοβαρές παθήσεις

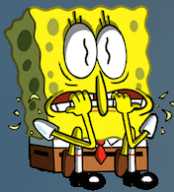
...σε ποσοστό 5 %

## Διαδικασία

1. Οι υποψήφιοι αποστέλλουν, οι ίδιοι ή με νόμιμα εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο τους, είτε ταχυδρομικώς, με συστημένη επιστολή ή ταχυμεταφορά, είτε ηλεκτρονικά, σε μία μόνο από τις 7-μελείς Επιτροπές των Νοσοκομείων (άρθρο 1, της Φ.151/17897/Β6 Κ.Υ.Α) τα ακόλουθα:
  - α) Αίτηση.
  - β) Ιατρικές γνωματεύσεις Δημόσιου Νοσοκομείου.
  - γ) Φωτοαντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας.
2. Κατάθεση δικαιολογητικών (σε σύντομη περίοδο με έναρξη μεταξύ Νοεμβρίου-Δεκεμβρίου και λήξη εντός Ιανουαρίου του επόμενου έτους), σε ημερομηνίες που ανακοινώνονται από το ΥΠΑΙΘΑ.
3. Οι 7-μελείς Επιτροπές εκδίδουν απόφαση έως τέλος Μαρτίου. Ενστάσεις υποψηφίων που απορρίφθηκαν κατατίθενται προς την Επιτροπή Εξέτασης Ενστάσεων του ΚΕΣΥ έως 15/4.

Φ.151/17897/Β6 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 358/Β' /14.02.2014)	Αρχική απόφαση για τον καθορισμό των οργάνων, του τρόπου και των διαδικασιών διαπίστωσης σοβαρών παθήσεων υποψηφίων για εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση <b>(68 κωδικοί παθήσεων)</b>
Φ.153/147462/Α5 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 6069/Β' /28.11.2022 με διόρθωση σφάλματος στο ΦΕΚ 6701/Β' /23.12.2022)	Τροποποίηση της ανωτέρω Κ.Υ.Α. <b>(105 κωδικοί παθήσεων)</b>
Φ.153/138134/Α5 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 6861/Β' /07.12.2023)	Τροποποίηση των ανωτέρω Κ.Υ.Α. <b>(108 κωδικοί παθήσεων)</b>

## 8 Άγχος & Εξετάσεις: Οδηγός επιβίωσης



Το άγχος είναι μια φυσιολογική σωματική και ψυχική αντίδραση που εκδηλώνεται σε μια ασαφή συνήθως απειλή ή πριν από σημαντικές αλλαγές και απαιτητικές δοκιμασίες στη ζωή μας, όπως οι εξετάσεις.

### **Πώς μπορώ να διαχειριστώ το άγχος των Πανελλαδικών Εξετάσεων;**

1. Φτιάξε μια καθημερινή ρουτίνα με βάση τα νέα δεδομένα. Αυτή θα σε βοηθήσει να ανταποκριθείς στους στόχους σου.
2. Μοιράσου με τους φίλους σου πως βιώνεις τις αλλαγές στην καθημερινότητα (ανησυχία, φόβος, θυμός) και θυμήσου ότι είναι φυσιολογικές αντιδράσεις σε έντονες καταστάσεις.
3. Σημαντικό είναι να γνωρίζουν και οι γονείς σου τι περνάς! Επικοινωνήσε τις ανάγκες σου με το οικογενειακό σου περιβάλλον προκειμένου να γνωρίζουν και αυτοί πως θα μπορούσαν ίσως να σε διευκολύνουν.
4. Αναγνώρισε τα θετικά σου χαρακτηριστικά και τις ικανότητές σου.
5. Οργάνωσε το διάβασμά σου βάσει των δικών σου αναγκών και προετοιμάσου με συχνές επαναλήψεις. Κάνε όσα διαλείμματα χρειάζεσαι.
6. Προσδιόρισε τα δικά σου όνειρα και τις δικές σου προσδοκίες για το μέλλον.
7. Είναι φυσιολογικό όταν δοκιμάζεις να κάνεις και λάθη. Αυτός είναι ο τρόπος να μαθαίνουμε και να γινόμαστε καλύτεροι.
8. Αξιοποίησε τον ελεύθερο χρόνο σου κάνοντας πράγματα που σε ευχαριστούν και σε χαλαρώνουν. Η φυσική άσκηση, ο καθαρός αέρας καθώς και βαθιές αναπνοές βοηθούν στη μείωση του άγχους. Βρες χρόνο μέσα στην εβδομάδα για σένα.





# ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!

21° ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

Επιμέλεια: Ιωάννης Καλογεράς (Δρ. Φυσικός)