



Περικλής Γεωργιάδης

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ • ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ

2017-2018

Δομή της Παρουσίασης



Δομή της Παρουσίασης

- Μαθήματα – Βαθμολογία – Αποτέλεσμα – Χαρακτηρισμός Επίδοσης
 - Α' , Β' & Γ' Τάξης

Δομή της Παρουσίασης

- Μαθήματα – Βαθμολογία – Αποτέλεσμα – Χαρακτηρισμός Επίδοσης
 - Α' , Β' & Γ' Τάξης
- Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού
 - Β' & Γ' Τάξης

Δομή της Παρουσίασης

- Μαθήματα – Βαθμολογία – Αποτέλεσμα – Χαρακτηρισμός Επίδοσης
 - Α' , Β' & Γ' Τάξης
- Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού
 - Β' & Γ' Τάξης
- Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα
- Επιστημονικά Πεδία – Μαθήματα αυξημένης βαρύτητας

Δομή της Παρουσίασης

- Μαθήματα – Βαθμολογία – Αποτέλεσμα – Χαρακτηρισμός Επίδοσης
 - Α' , Β' & Γ' Τάξης
- Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού
 - Β' & Γ' Τάξης
- Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα
- Επιστημονικά Πεδία – Μαθήματα αυξημένης βαρύτητας
- Βεβαίωση Συμμετοχής - Μόρια

Δομή της Παρουσίασης

- Μαθήματα – Βαθμολογία – Αποτέλεσμα – Χαρακτηρισμός Επίδοσης
 - Α' , Β' & Γ' Τάξης
- Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού
 - Β' & Γ' Τάξης
- Πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα
- Επιστημονικά Πεδία – Μαθήματα αυξημένης βαρύτητας
- Βεβαίωση Συμμετοχής - Μόρια
- Σχολές με ιδιαιτερότητες

Βαθμολογία στο Λύκειο



	Βαθμός
1 ^ο Τετράμηνο	16
2 ^ο Τετράμηνο	17
Μ.Ο. Προφορικών	16,5
Βαθμός Γραπτού	
Τελικός Βαθμός	

Βαθμολογία στο Λύκειο



	Βαθμός
1 ^ο Τετράμηνο	16
2 ^ο Τετράμηνο	17
Μ.Ο. Προφορικών	16,5
Βαθμός Γραπτού	10,8
Τελικός Βαθμός	13,7

Χαρακτηρισμός επίδοσης



Από	Έως	Χαρακτηρισμός
0,0	5,0	Κακώς
5,1	9,4	Ανεπαρκώς
9,5	13,0	Σχεδόν Καλώς
13,1	16,0	Καλώς
16,1	18,0	Λίαν καλώς
18,1	20,0	Άριστα

Χαρακτηρισμός επίδοσης



Από	Έως	Χαρακτηρισμός
0,0	5,0	Κακώς
5,1	9,4	Ανεπαρκώς
9,5	13,0	Σχεδόν Καλώς
13,1	16,0	Καλώς
16,1	18,0	Λίαν καλώς
18,1	20,0	Άριστα

Παράδοξο:

Βαθμός επόμενης κλίμακας σε **ένα & μόνο μάθημα** αρκεί για να ανέβει κλίμακα ο Γενικός Μέσος Όρος

Χαρακτηρισμός επίδοσης



Από	Έως	Χαρακτηρισμός
0,0	5,0	Κακώς
5,1	9,4	Ανεπαρκώς
9,5	13,0	Σχεδόν Καλώς
13,1	16,0	Καλώς
16,1	18,0	Λίαν καλώς
18,1	20,0	Άριστα

Παράδοξο:

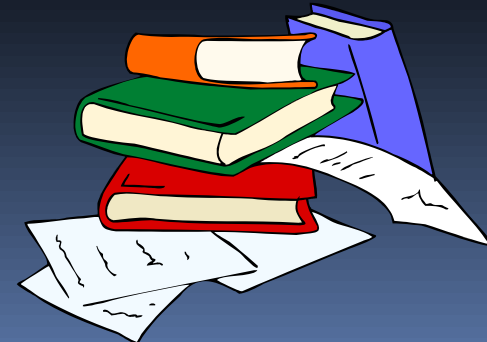
Βαθμός επόμενης κλίμακας σε **ένα & μόνο μάθημα** αρκεί για να ανέβει κλίμακα ο Γενικός Μέσος Όρος

Παράδειγμα:

Έχεις παντού **18**, χαρακτηρίζεσαι **πολύ καλός** μαθητής
Έχεις στην Άλγεβρα **19**, πλέον είσαι **άριστος** μαθητής

Πλήθος μαθημάτων με γραπτή εξέταση

- Α' Τάξη : 13 (πέρσι 11/5 - 31/5)
- Β' Τάξη : 16 (πέρσι 11/5 - 01/6)
- Γ' Τάξη: : 14 (πέρσι 11/5 - 26/5)
- Πανελλαδικά : 4 ή 5 (για **δεύτερη** φορά)



Πλήθος μαθημάτων με γραπτή

εξετάσεις

Η ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΩΝ ΣΥΝΤΑΚΤΩΝ

Δευτέρα 6 Νοεμβρίου 2017

• Με τέσσερα μόνον μαθήματα θα παίρνουν απολυτήριο από φέτος τα παιδιά;

- Α' Τάξη
 - Β' Τάξη
 - Γ' Τάξη
 - Παλαιότερα
- Σύμφωνα με την πρόταση του ΙΕΠ, για τη φετινή Γ' Λυκείου η μόνη αλλαγή αφορά τις εξετάσεις στο τέλος της χρονιάς. Δηλαδή για να πάρει κάποιος απολυτήριο Λυκείου, συνυπολογίζονται οι βαθμοί όλων των μαθημάτων, οι οποίοι θα προκύπτουν, όπως πάντα, από πολλούς και διαφορετικούς τρόπους αξιολόγησης (συμμετοχή στην τάξη, εργασίες, ολιγόλεπτα τεστ, ωριαία διαγωνίσματα). Απλώς στο τέλος της χρονιάς έχει διαπιστωθεί ότι οι απολυτήριες εξετάσεις, οι οποίες, όπως είναι λογικό, προηγούνται των Πανελλαδικών, εντείνουν το άγχος των παιδιών και εξαιτίας αυτού του άγχους τα παιδιά αφιερώνουν ελάχιστη προσπάθεια γι' αυτές, δεν τις αντιμετωπίζουν

με τη δέουσα σοβαρότητα. Έτσι, η πρόταση του ΙΕΠ είναι να εξεταστούν σε λιγότερα μαθήματα (Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία, Μαθηματικά, Ιστορία και Βιολογία). Στα υπόλοιπα καθιερώνεται και δεύτερο υποχρεωτικό ωριαίο διαγώνισμα, που θα πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια του δεύτερου τετραμήνου. Η πρόταση αυτή εξασφαλίζει σημαντικό διδακτικό χρόνο στους μαθητές και στις μαθήτριες τόσο της Γ' τάξης όσο και των υπόλοιπων τάξεων του Λυκείου. Και προφανώς η αύξηση του διδακτικού χρόνου έχει μεγάλη σημασία, γιατί συμβάλλει στη βελτίωση των μαθησιακών αποτελεσμάτων.

5)

6)

5)

εργη φορά)



Μαθήματα – Βαθμολογία Α΄ Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
	1 Ιστορία	2					
	2 Πολιτική Παιδεία	3					
	3 Θρησκευτικά	2					
	*4 Ερευνητική Εργασία	2					
	5 Ξένη Γλώσσα	2					
	*6 Φυσική Αγωγή	2					
	7 Μάθημα Επιλογής	2					
	8 Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5					
	9 Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2					
	10 Νέα Ελληνική Γλώσσα	2					
	11 Άλγεβρα	3					
	12 Γεωμετρία	2					
	13 Φυσική	2					
	14 Χημεία	2					
	15 Βιολογία	2					
		35					

Μαθήματα Επιλογής Α΄ Τάξης



Μάθημα Επιλογής

1	Γεωλογία & Διαχείριση Φυσικών Πόρων	2
2	Ελληνικός & Ευρωπαϊκός Πολιτισμός	2
3	Εφαρμογές Πληροφορικής	2
4	Καλλιτεχνική Παιδεία (Εικαστικά, Μουσική, Θεατρολογία)	2



Μαθήματα – Βαθμολογία Α΄ Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
1	Ιστορία	2	9	10	9,5		
2	Πολιτική Παιδεία	3	9	10	9,5		
3	Θρησκευτικά	2	19	20	19,5		
*4	Ερευνητική Εργασία	2	20	20	20,0		
5	Ξένη Γλώσσα	2	9	10	9,5		
*6	Φυσική Αγωγή	2	19	20	19,5		
7	Μάθημα Επιλογής	2	9	10	9,5		
8	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9	10	9,5		
9	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2	9	10	9,5		
10	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	9	10	9,5		
11	Άλγεβρα	3	9	10	9,5		
12	Γεωμετρία	2	9	10	9,5		
13	Φυσική	2	9	10	9,5		
14	Χημεία	2	9	10	9,5		
15	Βιολογία	2	9	10	9,5		
		35					

Μαθήματα – Βαθμολογία Α΄ Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
1	Ιστορία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
2	Πολιτική Παιδεία	3	9	10	9,5	4,0	6,8
3	Θρησκευτικά	2	19	20	19,5	15,4	17,5
*4	Ερευνητική Εργασία	2	20	20	20,0		20,0
5	Ξένη Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
*6	Φυσική Αγωγή	2	19	20	19,5		19,5
7	Μάθημα Επιλογής	2	9	10	9,5	4,0	6,8
8	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9	10	9,5	4,0	6,8
9	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
10	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
11	Άλγεβρα	3	9	10	9,5	4,0	6,8
12	Γεωμετρία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
13	Φυσική	2	9	10	9,5	4,0	6,8
14	Χημεία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
15	Βιολογία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ							

Μαθήματα – Βαθμολογία Α΄ Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
1	Ιστορία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
2	Πολιτική Παιδεία	3	9	10	9,5	4,0	6,8
3	Θρησκευτικά	2	19	20	19,5	15,4	17,5
*4	Ερευνητική Εργασία	2	20	20	20,0		20,0
5	Ξένη Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
*6	Φυσική Αγωγή	2	19	20	19,5		19,5
7	Μάθημα Επιλογής	2	9	10	9,5	4,0	6,8
8	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9	10	9,5	4,0	6,8
9	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
10	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
11	Άλγεβρα	3	9	10	9,5	4,0	6,8
12	Γεωμετρία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
13	Φυσική	2	9	10	9,5	4,0	6,8
14	Χημεία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
15	Βιολογία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ							7,6

Μαθήματα – Βαθμολογία Α΄ Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
1	Ιστορία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
2	Πολιτική Παιδεία	3	9	10	9,5	4,0	6,8
3	Θρησκευτικά	2	19	20	19,5	15,4	17,5
*4	Ερευνητική Εργασία	2	20	20	20,0		20,0
5	Ξένη Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
*6	Φυσική Αγωγή	2	19	20	19,5		19,5
7	Μάθημα Επιλογής	2	9	10	9,5	4,0	6,8
8	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9	10	9,5	4,0	6,8
9	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
10	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
11	Άλγεβρα	3	9	10	9,5	4,0	6,8
12	Γεωμετρία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
13	Φυσική	2	9	10	9,5	4,0	6,8
14	Χημεία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
15	Βιολογία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ							8,5

Μαθήματα – Βαθμολογία Α΄ Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
1	Ελληνική Γλώσσα	9					6,8
2	Μαθηματικά	5					6,8
3	Φυσικές Επιστήμες	6					6,8
4	Ιστορία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
5	Πολιτική Παιδεία	3	9	10	9,5	4,0	6,8
6	Θρησκευτικά	2	19	20	19,5	15,4	17,5
*7	Ερευνητική Εργασία	2	20	20	20,0		20,0
8	Ξένη Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
*6	Φυσική Αγωγή	2	19	20	19,5		19,5
9	Μάθημα Επιλογής	2	9	10	9,5	4,0	6,8
8	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9	10	9,5	4,0	6,8
9	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
10	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
11	Άλγεβρα	3	9	10	9,5	4,0	6,8
12	Γεωμετρία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
13	Φυσική	2	9	10	9,5	4,0	6,8
14	Χημεία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
15	Βιολογία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ							

Μαθήματα – Βαθμολογία Α΄ Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
1	Ελληνική Γλώσσα	9					6,8
2	Μαθηματικά	5					6,8
3	Φυσικές Επιστήμες	6					6,8
4	Ιστορία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
5	Πολιτική Παιδεία	3	9	10	9,5	4,0	6,8
6	Θρησκευτικά	2	19	20	19,5	15,4	17,5
*7	Ερευνητική Εργασία	2	20	20	20,0		20,0
8	Ξένη Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
*6	Φυσική Αγωγή	2	19	20	19,5		19,5
9	Μάθημα Επιλογής	2	9	10	9,5	4,0	6,8
8	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9	10	9,5	4,0	6,8
9	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
10	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
11	Άλγεβρα	3	9	10	9,5	4,0	6,8
12	Γεωμετρία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
13	Φυσική	2	9	10	9,5	4,0	6,8
14	Χημεία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
15	Βιολογία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
ΓΕΝΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ							9,5

Αποτέλεσμα Α΄ & Β΄ Τάξης

- Στην Α΄ & Β΄ τάξη ο **Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.)** προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των **γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων** συμπεριλαμβανομένου & του μαθήματος της **Ερευνητικής Εργασίας** & εκφράζεται με **προσέγγιση δέκατου**.

Αποτέλεσμα Α΄ & Β΄ Τάξης

- Στην Α΄ & Β΄ τάξη ο **Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.)** προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των **γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων** συμπεριλαμβανομένου & του μαθήματος της **Ερευνητικής Εργασίας** & εκφράζεται με **προσέγγιση δέκατου**.
- Για την προαγωγή των μαθητών στις Α΄ & Β΄ τάξεις απαιτείται **Γ.Μ.Ο. τουλάχιστον εννέα & πέντε δέκατα (9,5)**.

Αποτέλεσμα Α΄ & Β΄ Τάξης

- Στην Α΄ & Β΄ τάξη ο **Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.)** προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των **γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων** συμπεριλαμβανομένου & του μαθήματος της **Ερευνητικής Εργασίας** & εκφράζεται με **προσέγγιση δέκατου**.
- Για την προαγωγή των μαθητών στις Α΄ & Β΄ τάξεις απαιτείται **Γ.Μ.Ο. τουλάχιστον εννέα & πέντε δέκατα (9,5)**.
- Οι μαθητές που δεν προάγονται **παραπέμπονται** σε ειδική εξεταστική περίοδο του **Ιουνίου** του ίδιου έτους στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός ετήσιας επίδοσής τους είναι **μικρότερος του 9,5**.

Αποτέλεσμα Α΄ & Β΄ Τάξης

- Στην Α΄ & Β΄ τάξη ο **Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.)** προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των **γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων** συμπεριλαμβανομένου & του μαθήματος της **Ερευνητικής Εργασίας** & εκφράζεται με **προσέγγιση δέκατου**.
- Για την προαγωγή των μαθητών στις Α΄ & Β΄ τάξεις απαιτείται **Γ.Μ.Ο. τουλάχιστον εννέα & πέντε δέκατα (9,5)**.
- Οι μαθητές που δεν προάγονται **παραπέμπονται** σε ειδική εξεταστική περίοδο του **Ιουνίου** του ίδιου έτους στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός ετήσιας επίδοσής τους είναι **μικρότερος του 9,5**.
- Όταν κάποια από τα μαθήματα αυτά αποτελούνται από κλάδους, οι μαθητές παραπέμπονται **μόνο στους κλάδους** στους οποίους υστέρησαν.

Βαθμολογία - Αποτέλεσμα Β' Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
	1 Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1					
	2 Ιστορία	2					
	3 Φιλοσοφία	2					
	4 Πολιτική Παιδεία	2					
	5 Θρησκευτικά	2					
	*6 Ερευνητική Εργασία	1					
	7 Ξένη Γλώσσα	2					
	*8 Φυσική Αγωγή	1					
	9 Προσανατολισμού 1	3					
	10 Προσανατολισμού 2	2					
	11 Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	2					
	12 Νέα Ελληνική Γλώσσα	2					
	13 Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2					
	14 Άλγεβρα	3					
	15 Γεωμετρία	2					
	16 Φυσική	2					
	17 Χημεία	2					
	18 Βιολογία	2					
		35					

Βαθμολογία - Αποτέλεσμα Β' Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
1	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1					
2	Ιστορία	2					
3	Φιλοσοφία	2					
4	Πολιτική Παιδεία	2					
5	Θρησκευτικά	2					
*6	Ερευνητική Εργασία	1					
7	Ξένη Γλώσσα	2					
*8	Φυσική Αγωγή	1					
9	Προσανατολισμού 1	3					
10	Προσανατολισμού 2	2					
11	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	2					
12	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2					
13	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2					
14	Άλγεβρα	3					
15	Γεωμετρία	2					
16	Φυσική	2					
17	Χημεία	2					
18	Βιολογία	2					
		35					

Βαθμολογία - Αποτέλεσμα Β' Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
<p>Ομάδα Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών</p> <p>1. Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία (3ω)</p> <p>2. Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη & Πολιτική Επιστήμη) (2ω)</p> <p>Ομάδα Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών:</p> <p>1. Φυσική (3ω)</p> <p>2. Μαθηματικά (2ω)</p>							
*8	Φυσική Αγωγή	1					
9	Προσανατολισμού 1	3					
10	Προσανατολισμού 2	2					
11	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	2					
12	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2					
13	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2					
14	Άλγεβρα	3					
15	Γεωμετρία	2					
16	Φυσική	2					
17	Χημεία	2					
18	Βιολογία	2					
		35					

Βαθμολογία - Αποτέλεσμα Β' Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
1	Ελληνική Γλώσσα	6					6,8
2	Μαθηματικά	5					6,8
3	Φυσικές Επιστήμες	6					6,8
4	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1	9	10	9,5	4,0	6,8
5	Ιστορία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
6	Φιλοσοφία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
7	Πολιτική Παιδεία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
8	Θρησκευτικά	2	19	20	19,5	15,0	17,3
*9	Ερευνητική Εργασία	1	20	20	20,0		20,0
10	Ξένη Γλώσσα	2	17	18	17,5	12,2	14,9
*11	Φυσική Αγωγή	1	20	20	20,0		20,0
12	Προσανατολισμού 1	3	9	10	9,5	4,0	6,8
13	Προσανατολισμού 2	2	9	10	9,5	4,0	6,8
1	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
2	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
3	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
1	Άλγεβρα	3	9	10	9,5	4,0	6,8
2	Γεωμετρία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
1	Φυσική	2	9	10	9,5	4,0	6,8
2	Χημεία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
3	Βιολογία	2	9	10	9,5	4,0	6,8

Αποτέλεσμα Α΄ & Β΄ Τάξης

- Στην Α΄ & Β΄ τάξη ο **Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.)** προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των **γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων** συμπεριλαμβανομένου & του μαθήματος της **Ερευνητικής Εργασίας** & εκφράζεται με **προσέγγιση δέκατου**.
- Για την προαγωγή των μαθητών στις Α΄ & Β΄ τάξεις απαιτείται **Γ.Μ.Ο. τουλάχιστον εννέα & πέντε δέκατα (9,5)**.

Αποτέλεσμα Α΄ & Β΄ Τάξης

- Στην Α΄ & Β΄ τάξη ο **Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.)** προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των **γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων** συμπεριλαμβανομένου & του μαθήματος της **Ερευνητικής Εργασίας** & εκφράζεται με **προσέγγιση δέκατου**.
- Για την προαγωγή των μαθητών στις Α΄ & Β΄ τάξεις απαιτείται **Γ.Μ.Ο. τουλάχιστον εννέα & πέντε δέκατα (9,5)**.
- Οι μαθητές που δεν προάγονται **παραπέμπονται** σε ειδική εξεταστική περίοδο του **Ιουνίου** του ίδιου έτους στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός ετήσιας επίδοσής τους είναι **μικρότερος του 9,5**.

Αποτέλεσμα Α΄ & Β΄ Τάξης

- Στην Α΄ & Β΄ τάξη ο **Γενικός Μέσος Όρος (Γ.Μ.Ο.)** προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των **γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων** συμπεριλαμβανομένου & του μαθήματος της **Ερευνητικής Εργασίας** & εκφράζεται με **προσέγγιση δέκατου**.
- Για την προαγωγή των μαθητών στις Α΄ & Β΄ τάξεις απαιτείται **Γ.Μ.Ο. τουλάχιστον εννέα & πέντε δέκατα (9,5)**.
- Οι μαθητές που δεν προάγονται **παραπέμπονται** σε ειδική εξεταστική περίοδο του **Ιουνίου** του ίδιου έτους στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός ετήσιας επίδοσής τους είναι **μικρότερος του 9,5**.
- Όταν κάποια από τα μαθήματα αυτά αποτελούνται από κλάδους, οι μαθητές παραπέμπονται **μόνο στους κλάδους** στους οποίους υστέρησαν.

Μαθήματα Επιλογής Γ΄ Τάξης



Μάθημα Επιλογής

1	Δεύτερη Ξένη γλώσσα (Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά)	2
2	Ελεύθερο Σχέδιο	2
3	Γραμμικό Σχέδιο	2
4	Ιστορία της Τέχνης	2
5	Αρχές Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων & Υπηρεσιών (ΑΟΔΕΥ)	2

Βαθμολογία - Αποτέλεσμα Γ' Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
1	Θρησκευτικά	1	20	20	20,0	18,0	19,0
2	Νέα Ελληνικά	3					7,2
3	Ιστορία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
4	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	2	9	10	9,5	4,0	6,8
5	Βιολογία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
6	Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών	1	9	10	9,5	4,0	6,8
7	Ξένη Γλώσσα	2	20	20	20,0	18,0	19,0
*8	Φυσική Αγωγή	2	20	20	20,0		20,0
1	Νεοελληνική Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
2	Νεοελληνική Λογοτεχνία	1	10	10	10,0	5,0	7,5
9	Μάθημα Επιλογής	2	20	20	20,0	18,0	19,0
10	Προσανατολισμού 1	5	9	10	9,5	4,0	6,8
11	Προσανατολισμού 2	3	9	10	9,5	4,0	6,8
12	Προσανατολισμού 3	3	9	10	9,5	4,0	6,8
13	Προσανατολισμού 4	2	9	10	9,5	4,0	6,8
14	Προσανατολισμού 5	2	9	10	9,5	4,0	6,8

Βαθμολογία - Αποτέλεσμα Γ' Λυκείου

A/A	Μάθημα	Ω/ε	A Τετρ	B Τετρ	ΜΟ Προφ	Γραπτά	Τελικός
1	Θρησκευτικά	1	20	20	20,0	18,0	19,0
2	Νέα Ελληνικά	3					7,2
3	Ιστορία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
4	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	2	9	10	9,5	4,0	6,8
5	Βιολογία	2	9	10	9,5	4,0	6,8
6	Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών	1	9	10	9,5	4,0	6,8
7	Ξένη Γλώσσα	2	20	20	20,0	18,0	19,0
*8	Φυσική Αγωγή	2	20	20	20,0		20,0
1	Νεοελληνική Γλώσσα	2	9	10	9,5	4,0	6,8
2	Νεοελληνική Λογοτεχνία	1	10	10	10,0	5,0	7,5
9	Μάθημα Επιλογής	2	20	20	20,0	18,0	19,0
10	Προσανατολισμού 1	5	9	10	9,5	4,0	6,8
11	Προσανατολισμού 2	3	9	10	9,5	4,0	6,8
12	Προσανατολισμού 3	3	9	10	9,5	4,0	6,8
13	Προσανατολισμού 4	2	9	10	9,5	4,0	6,8
14	Προσανατολισμού 5	2	9	10	9,5	4,0	6,8
		32					9,6

Αποτέλεσμα Γ΄ Τάξης

- Οι γραπτές απολυτήριες εξετάσεις διεξάγονται **πριν τις πανελλαδικές** & περιλαμβάνουν **& τα 14** διδασκόμενα μαθήματα, **εκτός** από τη Φυσική Αγωγή.
- Για την απόλυση των μαθητών απαιτείται **Γενικός Μέσος Όρος** τουλάχιστον εννέα & πέντε δέκατα (**9,5**), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων.

Αποτέλεσμα Γ΄ Τάξης

- Οι γραπτές απολυτήριες εξετάσεις διεξάγονται **πριν τις πανελλαδικές** & περιλαμβάνουν **& τα 14** διδασκόμενα μαθήματα, **εκτός** από τη Φυσική Αγωγή.
- Για την απόλυση των μαθητών απαιτείται **Γενικός Μέσος Όρος** τουλάχιστον εννέα & πέντε δέκατα (**9,5**), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων.
- Οι μαθητές που δεν προάγονται **παραπέμπονται** σε ειδική εξεταστική περίοδο του **Ιουνίου** του ίδιου έτους στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός ετήσιας επίδοσής τους είναι **μικρότερος του 9,5**, και αν αποτύχει, εκ νέου τον **Σεπτέμβριο**.

Αποτέλεσμα Γ΄ Τάξης

- Οι γραπτές απολυτήριες εξετάσεις διεξάγονται **πριν τις πανελλαδικές** & περιλαμβάνουν **& τα 14** διδασκόμενα μαθήματα, **εκτός** από τη Φυσική Αγωγή.
- Για την απόλυση των μαθητών απαιτείται **Γενικός Μέσος Όρος** τουλάχιστον εννέα & πέντε δέκατα (**9,5**), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων.
- Οι μαθητές που δεν προάγονται **παραπέμπονται** σε ειδική εξεταστική περίοδο του **Ιουνίου** του ίδιου έτους στα μαθήματα στα οποία ο βαθμός ετήσιας επίδοσής τους είναι **μικρότερος του 9,5**, και αν αποτύχει, εκ νέου τον **Σεπτέμβριο**.
- Όταν κάποια από τα μαθήματα αυτά αποτελούνται από κλάδους, οι μαθητές παραπέμπονται **μόνο στους κλάδους** στους οποίους υστέρησαν.

Ομάδες μαθημάτων Προσανατολισμού

Ανθρωπιστικών Σπουδών

1	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	5
2	Ιστορία	3
3	Λατινικά	3
4	Λογοτεχνία	2
5	Κοινωνιολογία	2

Ομάδες μαθημάτων Προσανατολισμού

Ανθρωπιστικών Σπουδών

1	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	5
2	Ιστορία	3
3	Λατινικά	3
4	Λογοτεχνία	2
5	Κοινωνιολογία	2

Θετικών Σπουδών

1	Μαθηματικά	5
2	Φυσική	3
3	Χημεία	3
4	Βιολογία	2
5	ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον)	2

Ομάδες μαθημάτων Προσανατολισμού

Ανθρωπιστικών Σπουδών

1	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	5
2	Ιστορία	3
3	Λατινικά	3
4	Λογοτεχνία	2
5	Κοινωνιολογία	2

Θετικών Σπουδών

1	Μαθηματικά	5
2	Φυσική	3
3	Χημεία	3
4	Βιολογία	2
5	ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον)	2

Σπουδών Οικονομίας & Πληροφορικής

1	Μαθηματικά	5
2	ΑΟΘ (Αρχές Οικονομικής Θεωρίας)	3
3	Ιστορία	3
4	ΑΕΠΠ (Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον)	2
5	Κοινωνιολογία	2

Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού

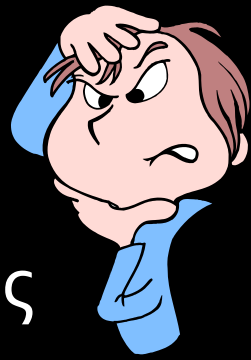


	Ανθρωπιστικών Σπουδών	Θετικών Σπουδών	Ω /ε
B	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	Φυσική	3
	Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών	Μαθηματικά	2

	Ανθρωπιστικών Σπουδών	Θετικών & Τεχνολογικών Σπουδών	Σπουδών Οικονομίας & Πληροφορική	Ω /ε
Γ	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	Μαθηματικά	Μαθηματικά	5
	Ιστορία	Φυσική	Αρχές Οικον. Θεωρίας	3
	Λατινικά	Χημεία	Ιστορία	3
	Λογοτεχνία	Βιολογία	ΑΕΠΠ	2
	Κοινωνιολογία	ΑΕΠΠ	Κοινωνιολογία	2

Η επιλογή Προσανατολισμού στη Β΄ Τάξη **δεν** δημιουργεί δέσμευση για την Γ΄ Τάξη.

Επιστημονικά Πεδία



- **1^ο:** Ανθρωπιστικές, Νομικές & Κοινωνικές Επιστήμες
- **2^ο:** Θετικές & Τεχνολογικές Επιστήμες
- **3^ο:** Επιστήμες Υγείας & Ζωής
- **4^ο:** Επιστήμες Οικονομίας & Πληροφορική

- **Σε όλα τα ΕΠ:** Παιδαγωγικά Τμήματα, ΤΕΦΑΑ Θεάτρου, Κινηματογράφου, Μουσικών Σπουδών, Ιστορίας & Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Τεχνών Ήχου & Εικόνας, Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής

Θέλω να είμαι υποψήφιος...

- **Υποψήφιος σε ένα (1) μόνο Επιστημονικό Πεδίο;**
Πανελλαδικές σε τέσσερα (4) μαθήματα.
- **Υποψήφιος σε δύο (2) Επιστημονικά Πεδία;**
Πανελλαδικές σε πέντε (5) μαθήματα
4^ο & 5^ο μάθημα: Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού



Θέλω να είμαι υποψήφιος...

- **Υποψήφιος σε ένα (1) μόνο Επιστημονικό Πεδίο;**
Πανελλαδικές σε τέσσερα (4) μαθήματα.
- **Υποψήφιος σε δύο (2) Επιστημονικά Πεδία;**
Πανελλαδικές σε πέντε (5) μαθήματα
4^ο & 5^ο μάθημα: Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού
- Επιλογή ενός ή δύο εναλλακτικών συνδυασμών μαθημάτων ανά Ομάδα Προσανατολισμού



Θέλω να είμαι υποψήφιος...

- **Υποψήφιος σε ένα (1) μόνο Επιστημονικό Πεδίο;**
Πανελλαδικές σε **τέσσερα (4)** μαθήματα.
- **Υποψήφιος σε δύο (2) Επιστημονικά Πεδία;**
Πανελλαδικές σε **πέντε (5)** μαθήματα
4^ο & 5^ο μάθημα: Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού
- Επιλογή **ενός** ή **δύο** εναλλακτικών συνδυασμών μαθημάτων ανά Ομάδα Προσανατολισμού
- Μαθήματα με **αυξημένους** συντελεστές βαρύτητας



Θέλω να είμαι υποψήφιος...

- **Υποψήφιος σε ένα (1) μόνο Επιστημονικό Πεδίο;**
Πανελλαδικές σε **τέσσερα (4)** μαθήματα.
- **Υποψήφιος σε δύο (2) Επιστημονικά Πεδία;**
Πανελλαδικές σε **πέντε (5)** μαθήματα
4^ο & 5^ο μάθημα: Γενικής Παιδείας ή Ομάδας Προσανατολισμού
- Επιλογή **ενός** ή **δύο** εναλλακτικών συνδυασμών μαθημάτων ανά Ομάδα Προσανατολισμού
- Μαθήματα με **αυξημένους** συντελεστές βαρύτητας
- Ανά τμήμα Επιστημονικού Πεδίου, μαθήματα & συντελεστές βαρύτητας **ανάλογα** με την Ομάδα Προσανατολισμού του υποψήφιου

1ο: Ανθρωπιστικές, Νομικές & Κοινωνικές Επιστήμες

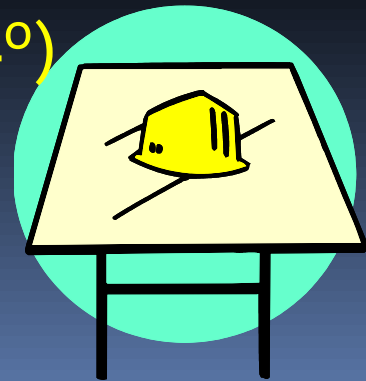


- Ξένων Γλωσσών & Φιλολογίας
- Ιστορίας & Αρχαιολογίας
- Νομικής
- Φιλολογίας, Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής, Ψυχολογίας
- Κοινωνιολογίας, Πολιτικής Επιστήμης
- Ευρωπαϊκών - Διεθνών Σπουδών
- Εκπαιδευτικής & Κοινωνικής Πολιτικής
- Βιβλιοθηκονομίας ΤΕΙ, Κοινωνικής Εργασίας ΤΕΙ...

2ο: Θετικές & Τεχνολογικές Επιστήμες



- Μηχανικών (Πολυτεχνεία – Πολυτεχνικές Σχολές)
- Μαθηματικών, Φυσικής, Χημείας, Γεωλογίας, Υλικών, Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
- Βιολογίας, Γεωπονίας-Αγροτ. Ανάπτυξης (& 3^ο)
- Δασολογίας
- Επιστήμης Υπολογιστών ΠΚ
- Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (& 4^ο)
- Αντίστοιχες ΤΕΙ
- Αντίστοιχες Στρατιωτικές

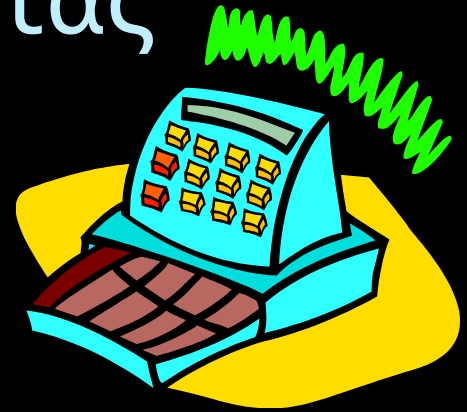


3ο: Επιστήμες Υγείας & Ζωής

- Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Κτηνιατρικής
- Φαρμακευτικής
- Νοσηλευτικής
- Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής
- Διαιτολόγια & Διατροφής
- Βιολογίας, Γεωπονίας-Αγροτ. Ανάπτυξης
- Αισθητικής
- Φυσικοθεραπείας
- Λογοθεραπείας
- Αντίστοιχες Στρατιωτικές



4ο: Επιστήμες Οικονομίας & Πληροφορική



- Οικονομικές Επιστήμες
- Μάρκετινγκ
- Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής
- Ναυτιλιακών Σπουδών
- Πληροφορικής, Ψηφιακών Συστημάτων, Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πληροφορικής & Τηλεματικής
- Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
- Εμπορίας & Διαφήμισης, Εφοδιασμού, κλπ ΤΕΙ

Μερικές Παρατηρήσεις στα Ε.Π.

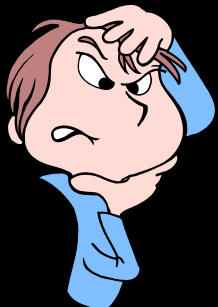


- Θεατρικών Σπουδών (Αθήνα, Ναύπλιο, Πάτρα), Εκπαιδευτικής & Κοινωνικής Πολιτικής (Πα.Μακ), Κοινωνικής & Εκπαιδ. Πολιτικής (Πα.Πελ) **μόνο** στο 1^ο ΕΠ.
- Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης (Γεωπονικό Παν.) **μόνο** 3^ο ΕΠ, Αγροτικής Ανάπτυξης (ΔΠΘ) 3^ο & 4^ο ΕΠ, Δημόσιας Διοίκησης (Πάντειο) στο 1^ο & 4^ο ΕΠ
- Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής (Παν. Αιγ) στο 2^ο & 3^ο ΕΠ
- Αστυνομίας-Πυροσβεστικής **όχι** στο 3^ο ΕΠ
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων & Συστημάτων (Παν. Αιγ) στο 2^ο & 4^ο ΕΠ
- Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής (ΤΕΙ Κρ) στο 2^ο & 4^ο ΕΠ

Μερτικές Παρατηρήσεις στα Ε.Π.



- Γεωγραφίας (Παν. Αιγ) στο 2^ο & 4^ο ΕΠ
- Μηχανικών ΗΥ/Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών ΗΥ **μόνο** στο 2^ο ΕΠ, **χωρίς πανελλαδικά εξεταζόμενο ΑΕΠΠ**
- Αντίθετα, Τμήματα Πληροφορικής ΑΕΙ & ΤΕΙ, & Επιστήμης Υπολογιστών (Παν. Κρήτης) στο 2^ο & 4^ο ΕΠ
- Πληροφορική με Εφαρμογές στην Βιοϊατρική (Θεσσαλίας/Λαμία) στο 2^ο & 3^ο ΕΠ
- Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας (ΟΠΑ) **μόνο** στο 4^ο ΕΠ, Πληροφορικής & Τηλεματικής (Χαροκόπειο) στο 2^ο & 4^ο ΕΠ, ΤΕΙ Γεωπληροφορικής, Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Παν. Δυτ. Μακ) **μόνο** στο 2^ο ΕΠ



ΕΠ & Σπουδές με μια ματιά

ΕΠ	ΑΕΙ	ΤΕΙ	ΑΣΠ ΑΙΤΕ	ΤΟΥΡ. ΕΚΠ.	ΣΤΡΑΤ	ΑΣΤΥΝ	ΠΥΡΟΣΒ	ΕΜΠ. ΝΑΥΤ	ΕΚΚΛ	ΣΥΝ
1 ^ο	107	13		2	2	2	2		6	134
2 ^ο	139	90	4		13	2	2	2	2	254
3 ^ο	78	56			5					139
4 ^ο	93	81		2		2	2			180
Συ	269	174	4	2	20	2	2	2	8	483

Εξεταζόμενα μαθήματα

- Νεοελληνική Γλώσσα
- 2 μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού



Εξεταζόμενα μαθήματα



- Νεοελληνική Γλώσσα
- 2 μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού
- 1 μάθημα Ομάδας Προσανατολισμού / Γενικής Παιδείας για ένα πεδίο
- 1 μάθημα Ομάδας Προσανατολισμού / Γενικής Παιδείας για δεύτερο πεδίο

Εξεταζόμενα μαθήματα



- Νεοελληνική Γλώσσα
- 2 μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού
- 1 μάθημα Ομάδας Προσανατολισμού / Γενικής Παιδείας για ένα πεδίο
- 1 μάθημα Ομάδας Προσανατολισμού / Γενικής Παιδείας για δεύτερο πεδίο
- Ειδικά μαθήματα / αθλήματα / τεστ ικανότητας

Εξεταζόμενα μαθήματα



- Νεοελληνική Γλώσσα
- 2 μαθήματα Ομάδας Προσανατολισμού
- 1 μάθημα Ομάδας Προσανατολισμού / Γενικής Παιδείας **για ένα πεδίο**
- 1 μάθημα Ομάδας Προσανατολισμού / Γενικής Παιδείας **για δεύτερο πεδίο**
- Ειδικά μαθήματα / αθλήματα / τεστ ικανότητας
- **Δεν μετράει τίποτε από τους βαθμούς του Λυκείου· μόνο η επίδοση στις πανελλήνιες**

Συνδυασμοί: Προσανατολισμοί-Πεδία

■ Ανθρωπιστικών Σπουδών

1° : Ανθρωπιστικές, Νομικές & Κοινωνικές Επιστήμες

- 1 Αρχαία Ελληνικά
- 2 Ιστορία Προσανατολισμού
- 3 Νεοελληνική Γλώσσα
- 4

3° : Επιστήμες Υγείας & Ζωής

- 1 Αρχαία Ελληνικά
- 2 Ιστορία Προσανατολισμού
- 3 Νεοελληνική Γλώσσα
- 4



Συνδυασμοί: Προσανατολισμοί-Πεδία

■ Ανθρωπιστικών Σπουδών

1° : Ανθρωπιστικές, Νομικές & Κοινωνικές Επιστήμες

- 1 Αρχαία Ελληνικά
- 2 Ιστορία Προσανατολισμού
- 3 Νεοελληνική Γλώσσα
- 4 Λατινικά

3° : Επιστήμες Υγείας & Ζωής

- 1 Αρχαία Ελληνικά
- 2 Ιστορία Προσανατολισμού
- 3 Νεοελληνική Γλώσσα
- 4 Βιολογία Γενικής Παιδείας



Συνδυασμοί: Προσανατολισμοί-Πεδία

■ Θετικών Σπουδών

2° : Θετικές & Τεχνολογικές Επιστήμες

- 1 Φυσική
- 2 Χημεία
- 3 Νεοελληνική Γλώσσα
- 4

3° : Επιστήμες Υγείας & Ζωής

- 1 Φυσική
- 2 Χημεία
- 3 Νεοελληνική Γλώσσα
- 4



Συνδυασμοί: Προσανατολισμοί-Πεδία

■ Θετικών Σπουδών

2° : Θετικές & Τεχνολογικές Επιστήμες

- 1 Φυσική
- 2 Χημεία
- 3 Νεοελληνική Γλώσσα
- 4 Μαθηματικά Προσανατολισμού

3° : Επιστήμες Υγείας & Ζωής

- 1 Φυσική
- 2 Χημεία
- 3 Νεοελληνική Γλώσσα
- 4 Βιολογία Προσανατολισμού



Συνδυασμοί: Προσανατολισμοί-Πεδία

■ Σπουδών Οικονομίας & Πληροφορική

4° : Επιστήμες Οικονομίας & Πληροφορική

1 Μαθηματικά Προσανατολισμού

2 Α.Ε.Π.Π.

3 Νεοελληνική Γλώσσα

4

3° : Επιστήμες Υγείας & Ζωής

1 Μαθηματικά Προσανατολισμού

2 Α.Ε.Π.Π.

3 Νεοελληνική Γλώσσα

4



Συνδυασμοί: Προσανατολισμοί-Πεδία

■ Σπουδών Οικονομίας & Πληροφορική

4^ο : Επιστήμες Οικονομίας & Πληροφορική

1 Μαθηματικά Προσανατολισμού

2 Α.Ε.Π.Π.

3 Νεοελληνική Γλώσσα

4 Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

3^ο : Επιστήμες Υγείας & Ζωής

1 Μαθηματικά Προσανατολισμού

2 Α.Ε.Π.Π.

3 Νεοελληνική Γλώσσα

4 Βιολογία Γενικής Παιδείας



Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ				
1 ^ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
2 ^ο	ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
3 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ			
4 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

	ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
2 ^ο	ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
3 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ			
4 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

	ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ)		
2 ^ο	ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
3 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ)		
4 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

	ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ		
2 ^ο	ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
3 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. Βιολογία (ΓΠ)		
4 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

	ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (1,3) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ (0,7) 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ		
2 ^ο	ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
3 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) (0,4) 4. Βιολογία (ΓΠ) (0,9)		
4 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

	ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
2 ^ο	ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		1. ΦΥΣΙΚΗ 2. ΧΗΜΕΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ)	
3 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ		1. ΦΥΣΙΚΗ 2. ΧΗΜΕΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ)	
4 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

	ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
2 ^ο	ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		1. ΦΥΣΙΚΗ 2. ΧΗΜΕΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	
3 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ		1. ΦΥΣΙΚΗ 2. ΧΗΜΕΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ	
4 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
2 ^ο ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		1. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 2. ΧΗΜΕΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3)	
3 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ		1. ΦΥΣΙΚΗ 2. ΧΗΜΕΙΑ (0,7) 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1,3)	
4 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
2 ^ο ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
3 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ			1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΑΕΠΠ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ)
4 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΑΕΠΠ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ)

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
2 ^ο ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
3 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ			<ol style="list-style-type: none">1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ2. ΑΕΠΠ3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ)4. Βιολογία (ΓΠ)
4 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			<ol style="list-style-type: none">1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ2. ΑΕΠΠ3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ)4. ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
2 ^ο ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
3 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ			1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΑΕΠΠ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) (0,4) 4. Βιολογία (ΓΠ) (0,9)
4 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΑΕΠΠ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ (0,7)

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

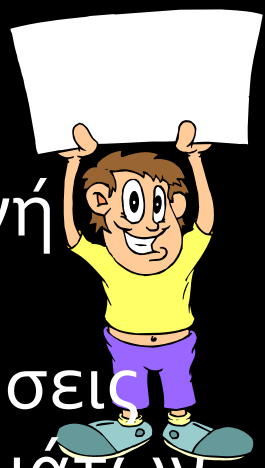
	ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (1,3) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ (0,7) 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΛΑΤΙΝΙΚΑ 		
2 ^ο	ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ		<ol style="list-style-type: none"> 1. ΦΥΣΙΚΗ (0,7) 2. ΧΗΜΕΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 	
3 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ 2. ΙΣΤΟΡΙΑ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) (0,4) 4. Βιολογία (ΓΠ) (0,9) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΦΥΣΙΚΗ 2. ΧΗΜΕΙΑ (0,7) 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΒΙΟΛΟΓΙΑ (1,3) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2. ΑΕΠΠ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) (0,4) 4. Βιολογία (ΓΠ) (0,9)
4 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			<ol style="list-style-type: none"> 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΑΕΠΠ 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ (0,7)

Πεδία & Μαθήματα Αυξημένης Βαρύτητας

	ΕΠΙΣΤ. ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1 ^ο	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (1,3) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ (0,7) 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΛΑΤΙΝΑ 		
2 ^ο	ΘΕΤΙΚΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ			
3 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΖΩΗΣ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (1,3) 2. ΙΣΤΟΡΙΑ (0,7) 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. Βιολογία (ΓΠ) (0,9) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΑΕΠΠ (0,7) 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) (0,4) 4. Βιολογία (ΓΠ) (0,9) 	
4 ^ο	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			<ol style="list-style-type: none"> 1. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (1,3) 2. ΑΕΠΠ (0,7) 3. Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΠ) 4. ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ (0,7)

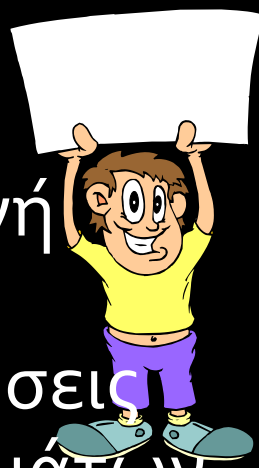
Η συμμετοχή στις πανελλήνιες δεν είναι υποχρεωτική

Βεβαίωση Συμμετοχής



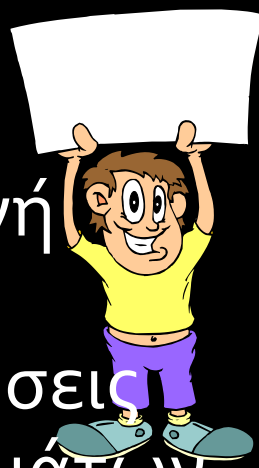
- **Απαραίτητη προϋπόθεση** για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση
Εξαιρέσεις: πάσχοντες από σοβαρές παθήσεις (5%), επιτυχόντες στις Ολυμπιάδες Μαθημάτων
- Εκδίδεται από το Λύκειο για κάθε υποψήφιο που συμμετείχε στις πανελλήνιες εξετάσεις

Βεβαίωση Συμμετοχής



- **Απαραίτητη προϋπόθεση** για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση
Εξαιρέσεις: πάσχοντες από σοβαρές παθήσεις (5%), επιτυγχόντες στις Ολυμπιάδες Μαθημάτων
- Εκδίδεται από το Λύκειο για κάθε υποψήφιο που συμμετείχε στις πανελλήνιες εξετάσεις
- Περιέχει
 - **τους γραπτούς βαθμούς στα 4 ή 5 μαθήματα** στα οποία εξετάστηκε ο υποψήφιος στις πανελλήνιες
 - το/τα **σύνολο/α μορίων** στα αντίστοιχα **1 ή 2 επιστημονικά πεδία**

Βεβαίωση Συμμετοχής



- **Απαραίτητη προϋπόθεση** για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση
Εξαιρέσεις: πάσχοντες από σοβαρές παθήσεις (5%), επιτυγχόντες στις Ολυμπιάδες Μαθημάτων
- Εκδίδεται από το Λύκειο για κάθε υποψήφιο που συμμετείχε στις πανελλήνιες εξετάσεις
- Περιέχει
 - **τους γραπτούς βαθμούς στα 4 ή 5 μαθήματα** στα οποία εξετάστηκε ο υποψήφιος στις πανελλήνιες
 - το/τα **σύνολο/α μορίων** στα αντίστοιχα **1 ή 2 επιστημονικά πεδία**
- Ισχύει για **δύο επιπλέον χρόνια** (για το 6% & το 4% των θέσεων)

Βεβαίωση Συμμετοχής

Σχολικό Έτος Εξέτασης : 2016-2017

ΗΡΑΚΛΕΙΟ :

Αριθ. Πρωτοκόλλου : 13/7/2017



ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΕΛ ΕΤΟΥΣ 2017

(Άρθρο 6 της αριθμ. Φ.253/193309/Α5/ ΦΕΚ 2647 Β'/2015 Υ.Α.)

Βεβαιώνεται ότι ο [redacted], με Κωδικό Αριθμό Υποψηφίου [redacted], κάτοχος του αριθμ. [redacted] απολυτηρίου που εκδόθηκε από το ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, συμμετείχε στις Πανελλαδικές Εξετάσεις για εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση σε μαθήματα της Ομάδας Προσανατολισμού ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ της ΤΡΙΤΗΣ (Γ') Τάξης Ημερήσιου Γενικού Λυκείου, που διενεργήθηκαν το Σχολικό Έτος: 2016-2017.

Η βαθμολογική επίδοσή [redacted] για κάθε πανελλαδικά εξεταζόμενο μάθημα σε κλίμακα (0-20) είναι:

Α) ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΒΑΘΜΟΣ

1. Νεοελληνική Γλώσσα

(15,7)

Β) ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

1. Μαθηματικά

(19,7)

2. Φυσική

(19,8)

3. Χημεία

(19,9)

4. Βιολογία (ΠΡΣ)

(19,7)

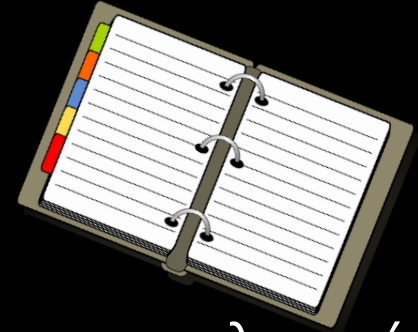
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ σε κλίμακα (0-20000) ΓΙΑ ΤΟ **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ**: ΘΕΤΙΚΕΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

18967

ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ σε κλίμακα (0-20000) ΓΙΑ ΤΟ **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ**: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΖΩΗΣ

18974

Κρίσιμες Ημερομηνίες



- **20 Σεπτεμβρίου:** Οριστική Δήλωση Ομάδας Προσανατολισμού
- **3^ο 10ήμερο Φεβρουαρίου:** Δήλωση συμμετοχής στις πανελλήνιες, 4^ο / 5^ο μαθήματος, προφορικής εξέτασης, ειδικών μαθημάτων, πρόθεσης για δοκιμασίες ΤΕΦΑΑ / σχολών ενστόλων
- **Απρίλιος-Μάιος:** Οριστικοποίηση καταστάσεων συμμετεχόντων, παραλαβή Δελτίου Υποψηφίου
- **Ιούνιος:** Πανελλαδικές Εξετάσεις, Ειδικά Μαθήματα, Δοκιμασίες ΤΕΦΑΑ, Υποβολή αιτήσεων για σχολές ενστόλων
- **3^ο 10ήμερο Ιουνίου:** Ηλεκτρονικό Μηχανογραφικό Δελτίο, Ανακοίνωση βαθμολογιών
- **Ιούλιος:** Δοκιμασίες για σχολές ενστόλων
- **1^ο 15ήμερο Ιουλίου:** Ανακοίνωση βαθμολογιών ειδικών μαθημάτων, Έκδοση Βεβαιώσεων Συμμετοχής, οριστική υποβολή Ηλεκτρονικού Μηχανογραφικού Δελτίο
- **3^ο 10ήμερο Αυγούστου:** Ανακοίνωση Αποτελεσμάτων

Βαθμολόγηση μαθημάτων πανελληνίων

Εξεταζόμενο Μάθημα	Βαθμ 1	Βαθμ 2	Βαθμ 3	Βαθμός
Αρχαία Ελληνικά	71	88		
Ιστορία	88	89		
Νεοελληνική Γλώσσα	93	95		
Λατινικά	92	79		
Βιολογία	71	72		



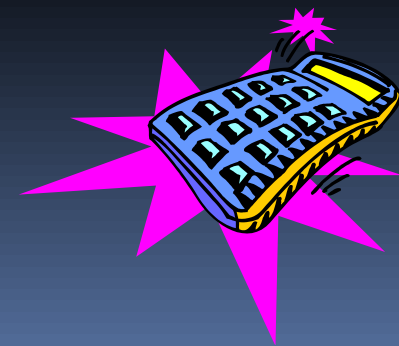
Βαθμολόγηση μαθημάτων πανελληνίων

Εξεταζόμενο Μάθημα	Βαθμ 1	Βαθμ 2	Βαθμ 3	Βαθμός
Αρχαία Ελληνικά	71	88	81	
Ιστορία	88	89		
Νεοελληνική Γλώσσα	93	95		
Λατινικά	92	79	95	
Βιολογία	71	72		



Βαθμολόγηση μαθημάτων πανελληνίων

Εξεταζόμενο Μάθημα	Βαθμ 1	Βαθμ 2	Βαθμ 3	Βαθμός
Αρχαία Ελληνικά	71	88	81	16,9
Ιστορία	88	89		17,7
Νεοελληνική Γλώσσα	93	95		18,8
Λατινικά	92	79	95	18,7
Βιολογία	71	72		14,3



Βαθμολόγηση μαθημάτων πανελληνίων

Εξεταζόμενο Μάθημα	Βαθμ 1	Βαθμ 2	Βαθμ 3	Βαθμός
Αρχαία Ελληνικά	71	88	81	16,9
Ιστορία	88	89		17,7
Νεοελληνική Γλώσσα	93	95		18,8
Λατινικά	92	79	95	18,7
Βιολογία	71	72		14,3
Μέσος Όρος για 1^ο Επιστ. Πεδίο				18,03
Μέσος Όρος για 3^ο Επιστ. Πεδίο				16,93



Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



- ✓ Ο Μέσος Όρος για το Επιστημονικό Πεδίο πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή **8**

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



- ✓ Ο Μέσος Όρος για το Επιστημονικό Πεδίο πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή **8**
- ✓ Το 1^ο μάθημα αυξημένης βαρύτητας με τον συντελεστή **1,3**
(Αν αντικαθίσταται με μάθημα γενικής παιδείας τότε με **0,9**)

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



- ✓ Ο Μέσος Όρος για το Επιστημονικό Πεδίο πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή **8**
- ✓ Το 1^ο μάθημα αυξημένης βαρύτητας με τον συντελεστή **1,3**
(Αν αντικαθίσταται με μάθημα γενικής παιδείας τότε με **0,9**)
- ✓ Το 2^ο μάθημα αυξημένης βαρύτητας με τον συντελεστή **0,7**
(Αν αντικαθίσταται με μάθημα γενικής παιδείας τότε με **0,4**)

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



- ✓ Ο Μέσος Όρος για το Επιστημονικό Πεδίο πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή **8**
- ✓ Το 1^ο μάθημα αυξημένης βαρύτητας με τον συντελεστή **1,3**
(Αν αντικαθίσταται με μάθημα γενικής παιδείας τότε με **0,9**)
- ✓ Το 2^ο μάθημα αυξημένης βαρύτητας με τον συντελεστή **0,7**
(Αν αντικαθίσταται με μάθημα γενικής παιδείας τότε με **0,4**)
- ✓ Προσθέτουμε τα γινόμενα που υπολογίσαμε , πολλαπλασιάζουμε επί **100** & έχουμε τα μόριά μας για το συγκεκριμένο πεδίο.

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



- ✓ Ο **Μέσος Όρος** για το **Επιστημονικό Πεδίο** πολλαπλασιάζεται με τον συντελεστή **8**
- ✓ Το **1^ο μάθημα** αυξημένης βαρύτητας με τον συντελεστή **1,3**
(Αν αντικαθίσταται με μάθημα γενικής παιδείας τότε με **0,9**)
- ✓ Το **2^ο μάθημα** αυξημένης βαρύτητας με τον συντελεστή **0,7**
(Αν αντικαθίσταται με μάθημα γενικής παιδείας τότε με **0,4**)
- ✓ Προσθέτουμε τα γινόμενα που υπολογίσαμε , πολλαπλασιάζουμε επί **100** & έχουμε τα μόριά μας για το συγκεκριμένο πεδίο.

Αν για κάποιο τμήμα υπάρχει **ειδικό μάθημα**, πολλαπλασιάζουμε το βαθμό του μαθήματος με τον **συντελεστή** του, πολλαπλασιάζουμε επί **100** & **προσθέτουμε** στα μόρια του Επιστημονικού πεδίου. Αν τα ειδικά μαθήματα είναι **2** παίρνουμε το **μέσο όρο τους**.

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



Εξεταζ. Μάθημα	Βαθ		
Αρχαία Ελληνικά	16,9		
Ιστορία	17,7		
Νεοελλ. Γλώσσα	18,8		
Λατινικά	18,7		
Βιολογία	14,3		
Μ.Ο. για 1 ^ο Ε. Π.	18,03		

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



Εξεταζ. Μάθημα	Βαθ		
Αρχαία Ελληνικά	16,9	1,3	
Ιστορία	17,7	0,7	
Νεοελλ. Γλώσσα	18,8		
Λατινικά	18,7		
Βιολογία	14,3		
Μ.Ο. για 1 ^ο Ε. Π.	18,03	8	

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



Εξεταζ. Μάθημα	Βαθ		
Αρχαία Ελληνικά	16,9	1,3	21,97
Ιστορία	17,7	0,7	12,39
Νεοελλ. Γλώσσα	18,8		
Λατινικά	18,7		
Βιολογία	14,3		
Μ.Ο. για 1 ^ο Ε. Π.	18,03	8	144,24
			178,60

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



Εξεταζ. Μάθημα	Βαθ		
Αρχαία Ελληνικά	16,9	1,3	21,97
Ιστορία	17,7	0,7	12,39
Νεοελλ. Γλώσσα	18,8		
Λατινικά	18,7		
Βιολογία	14,3		
Μ.Ο. για 1 ^ο Ε. Π.	18,03	8	144,24
			178,60
			× 100
Μόρια 1 ^{ου} Επιστ. Πεδίου			17.860

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



Εξεταζ. Μάθημα	Βαθ		
Αρχαία Ελληνικά	16,9		
Ιστορία	17,7		
Νεοελλ. Γλώσσα	18,8		
Λατινικά	18,7		
Βιολογία	14,3		
Μ.Ο. για 3^ο Ε. Π.	16,93		

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



Εξεταζ. Μάθημα	Βαθ		
Αρχαία Ελληνικά	16,9		
Ιστορία	17,7		
Νεοελλ. Γλώσσα	18,8	0,4	
Λατινικά	18,7		
Βιολογία	14,3	0,9	
Μ.Ο. για 3 ^ο Ε. Π.	16,93	8	

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



Εξεταζ. Μάθημα	Βαθ		
Αρχαία Ελληνικά	16,9		
Ιστορία	17,7		
Νεοελλ. Γλώσσα	18,8	0,4	7,52
Λατινικά	18,7		
Βιολογία	14,3	0,9	12,87
Μ.Ο. για 3 ^ο Ε. Π.	16,93	8	135,44
			155,83

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο



Εξεταζ. Μάθημα	Βαθ		
Αρχαία Ελληνικά	16,9		
Ιστορία	17,7		
Νεοελλ. Γλώσσα	18,8	0,4	7,52
Λατινικά	18,7		
Βιολογία	14,3	0,9	12,87
Μ.Ο. για 3 ^ο Ε. Π.	16,93	8	135,44
			155,83
			× 100
Μόρια 3 ^{ου} Επιστ. Πεδίου			15.583

Υπολογισμός Μορίων ανά επιστημονικό πεδίο

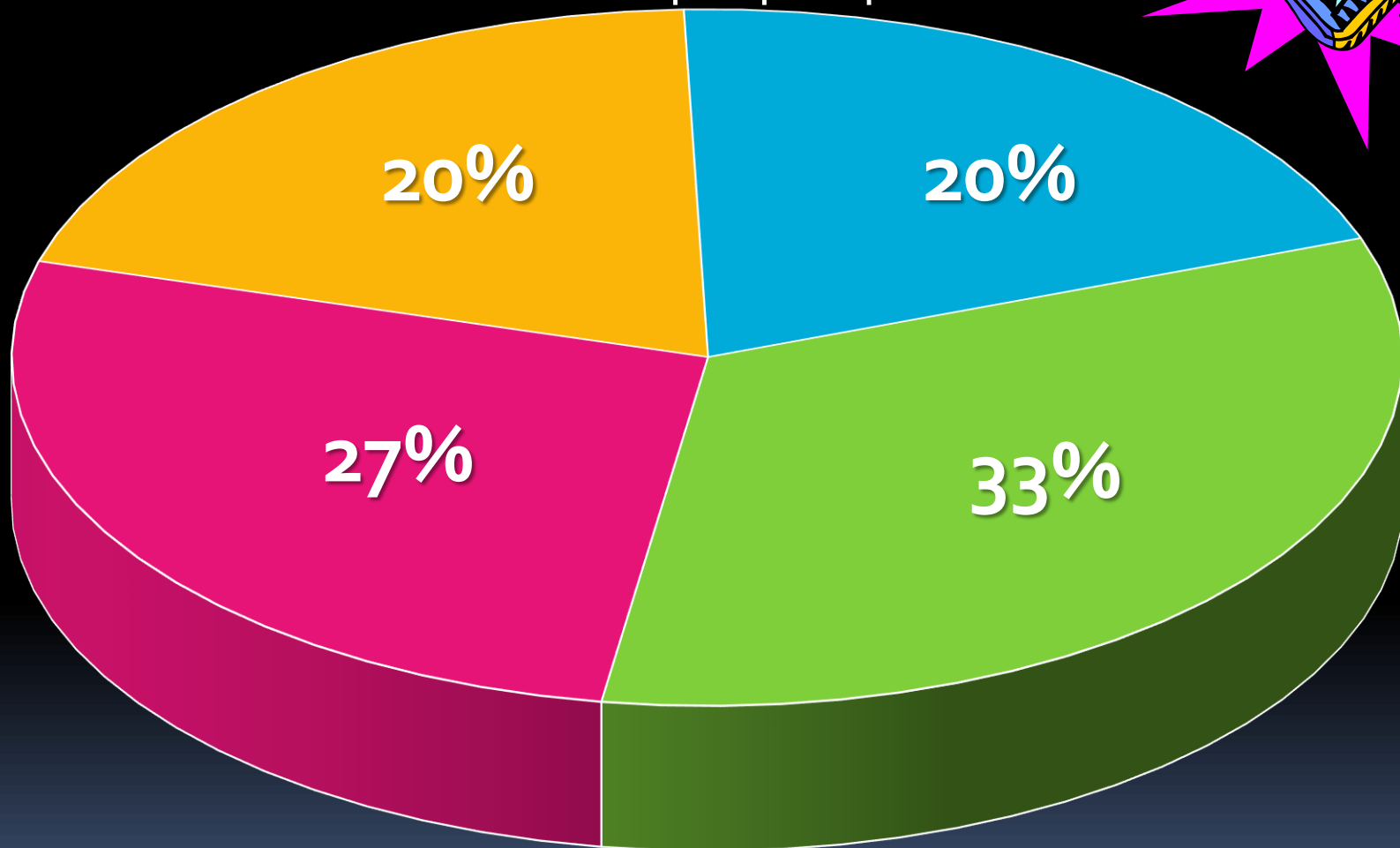


Εξεταζ. Μάθημα	Βαθ		
Αρχαία Ελληνικά	16,9	1,3	21,97
Ιστορία	17,7	0,7	12,39
Νεοελλ. Γλώσσα	18,8		
Λατινικά	18,7		
Βιολογία	14,3		
Μ.Ο. για 1 ^ο Ε. Π.	18,03	8	144,24
			178,60
			× 100
Μόρια 1 ^{ου} Επιστ. Πεδίου			17.860

Εξεταζ. Μάθημα	Βαθ		
Αρχαία Ελληνικά	16,9		
Ιστορία	17,7		
Νεοελλ. Γλώσσα	18,8	0,4	7,52
Λατινικά	18,7		
Βιολογία	14,3	0,9	12,87
Μ.Ο. για 3 ^ο Ε. Π.	16,93	8	135,44
			155,83
			× 100
Μόρια 3 ^{ου} Επιστ. Πεδίου			15.583

Συμβολή των μαθημάτων στα μόρια

Συνολική Βαρύτητα



- 10 μάθημα αυξ. βαρύτητας
- 20 μάθημα αυξ. βαρύτητας
- 30 μάθημα
- 40 μάθημα

Ειδικά Μαθήματα

Ειδικό Μάθημα	Συντ	Τμήματα
Ελεύθερο & Γραμμικό Σχέδιο	2	A.E.I. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
		T.E.I. Γραφιστικής, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων Εσωτ. Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης & Σχεδ/σμού Αντικειμένων Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης
Ελεύθερο Σχέδιο	2	A.E.I. Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης
Αντίστοιχη Ξ.Γ.(Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά)	2	A.E.I. Ξένης Γλώσσας & Φιλολογίας
Δύο Ξένες Γλώσσες από τις: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά	2	A.E.I. Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης & Διερμηνείας
Μια Ξένη Γλώσσα από τις: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά	1	A.E.I. Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης Επικοινωνίας Μέσων & Πολιτισμού Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικ/κων & Πολ/κών Σπουδών Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων & Ανάπτυξης
		T.E.I. Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχ/σεων Φιλοξενίας Τουριστικών Επιχειρήσεων Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ./Κ.)
Αγγλικά	1	A.E.I. Ναυτιλιακών Σπουδών Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών

Ειδικά Μαθήματα

Ειδικό Μάθημα	Συντ	Τμήματα
Ελεύθερο & Γραμμικό Σχέδιο	2	A.E.I. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
		T.E.I. Γραφιστικής, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων Εσωτ. Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης & Σχεδ/σμού Αντικειμένων Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης
Ελεύθερο Σχέδιο	2	A.E.I. Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης
Αντίστοιχη Ξ.Γ.(Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά)	2	A.E.I. Ξένης Γλώσσας & Φιλολογίας
Δύο Ξένες Γλώσσες από τις: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά	2	A.E.I. Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης & Διερμηνείας
Μια Ξένη Γλώσσα από τις: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά	1	A.E.I. Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης Επικοινωνίας Μέσων & Πολιτισμού Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικ/κων & Πολ/κών Σπουδών Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων & Ανάπτυξης
		T.E.I. Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχ/σεων Φιλοξενίας Τουριστικών Επιχειρήσεων Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ./Κ.)
Αγγλικά	1	A.E.I. Ναυτιλιακών Σπουδών Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών
Αγωνίσματα	2	A.E.I. Τμήμ. Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Τ.Ε.Φ.Α.Α.)
Αρμονία & Έλεγχος Μουσικών Ακουστικών Ικανοτήτων	2	A.E.I. Μουσικών Σπουδών, Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης

Ειδικά Μαθήματα

Ειδικό Μάθημα	Συντ	Τμήματα
Ελεύθερο & Γραμμικό Σχέδιο	2	A.E.I. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
		T.E.I. Γραφιστικής, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων Εσωτ. Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης & Σχεδ/σμού Αντικειμένων Συντήρησης Πολιτισμικής Κληρονομιάς ΤΕ Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης
Ελεύθερο Σχέδιο	2	A.E.I. Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης
Αντίστοιχη Ξ.Γ.(Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά, Ισπανικά)	2	A.E.I. Ξένης Γλώσσας & Φιλολογίας
Δύο Ξένες Γλώσσες από τις: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά	2	A.E.I. Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης & Διερμηνείας
Μια Ξένη Γλώσσα από τις: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά, Ιταλικά	1	A.E.I. Επικοινωνίας & Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης Επικοινωνίας Μέσων & Πολιτισμού Δημοσιογραφίας & Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικ/κων & Πολ/κών Σπουδών Διεθνών Οικονομικών Σχέσεων & Ανάπτυξης
		T.E.I. Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχ/σεων Φιλοξενίας Τουριστικών Επιχειρήσεων Ανώτερες Σχολές Τουριστικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ./Κ.)
Αγγλικά	1	A.E.I. Ναυτιλιακών Σπουδών Ναυτιλίας & Επιχειρηματικών Υπηρεσιών
Αγωνίσματα	2	A.E.I. Τμήμ. Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Τ.Ε.Φ.Α.Α.)
Αρμονία & Έλεγχος Μουσικών Ακουστικών Ικανοτήτων	2	A.E.I. Μουσικών Σπουδών, Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης

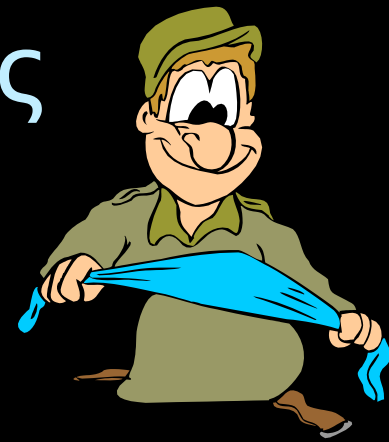
Σχολές με ιδιαιτερότητες

- Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού (Τ.Ε.Φ.Α.Α.)
 - Υγειονομική εξέταση (παθολογικές, οφθαλμολογικές & καρδιολογικές εξετάσεις)
 - Πρακτική δοκιμασία σε τρία από τα εξής αγωνίσματα: δρόμος (400μ για τα αγόρια & 200μ για τα κορίτσια), άλμα εις μήκος, σφαιροβολία (σφαίρα 6kg) & κολύμβηση (50μ ελεύθερο)
 - Βαθμολογική κλίμακα επιδόσεων στα αθλήματα
 - Ο Μ.Ο. της βαθμολογίας των αγωνισμάτων αποτελεί το βαθμό των πρακτικών δοκιμασιών (βαθμός ειδικού μαθήματος) για τον υπολογισμό των μορίων.
 - Δεν υπάρχει βαθμολογική βάση, δηλαδή υποχρεωτικό κατώτατο όριο βαθμολογίας



Σχολές με ιδιαιτερότητες

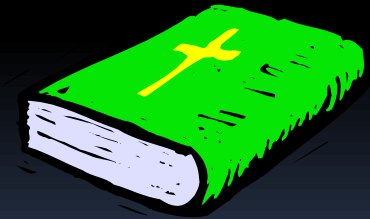
- Στρατιωτικές & Αστυνομικές Σχολές



- Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού



- Εκκλησιαστικές Ακαδημίες



Σχολές με ιδιαιτερότητες

■ Στρατιωτικές & Αστυνομικές Σχολές

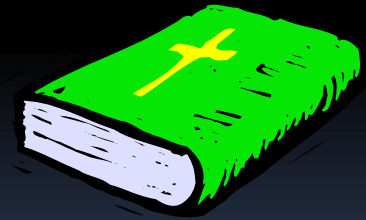
- Προκαταρκτικές εξετάσεις (με υγειονομικές & ψυχομετρικές εξετάσεις & αθλητικές δοκιμασίες)
- Ετήσια προκήρυξη των αντίστοιχων υπουργείων για εξειδικευμένες πληροφορίες

■ Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού

- Για τις Σχολές αυτές απαιτείται προκαταρκτική υγειονομική εξέταση
- Ετήσια προκήρυξη για εξειδικευμένες πληροφορίες

■ Εκκλησιαστικές Ακαδημίες

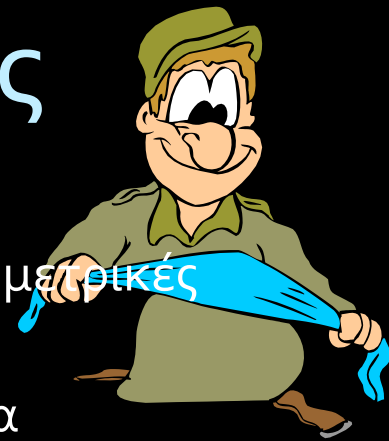
- Υποψήφιοι υποχρεωτικά χριστιανοί ορθόδοξοι
- Στα προγράμματα Ιερατικών Σπουδών μόνο αγόρια.



Σχολές με ιδιαιτερότητες

■ Στρατιωτικές & Αστυνομικές Σχολές

- Προκαταρκτικές εξετάσεις (με υγειονομικές & ψυχομετρικές εξετάσεις & αθλητικές δοκιμασίες)
- Ετήσια προκήρυξη των αντίστοιχων υπουργείων για εξειδικευμένες πληροφορίες

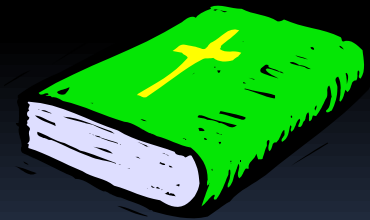


■ Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού

- Για τις Σχολές αυτές απαιτείται προκαταρκτική υγειονομική εξέταση
- Ετήσια προκήρυξη για εξειδικευμένες πληροφορίες

■ Εκκλησιαστικές Ακαδημίες

- Υποψήφιοι υποχρεωτικά χριστιανοί ορθόδοξοι
- Στα προγράμματα Ιερατικών Σπουδών μόνο αγόρια.
- Τμήματα Λογοθεραπείας: όχι κώφωση-βαρηκοΐα, δυσαρθρία, τραύλισμα, εγκεφαλοπάθεια - σχετικές εξετάσεις
- Τμήμα Λαϊκής & Παραδοσιακής Μουσικής ΤΕΙ Ηπείρου: καλό επίπεδο μουσικής δεξιοτεχνίας σε κάποιο από τα ελληνικά λαϊκά παραδοσιακά όργανα



Τρέχουσα Νομοθεσία



- N. 4186 /2013 (ΦΕΚ τ. Α' 193/17.9.2013)
Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας
Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις
με τροποποιήσεις από άρθρα στους νόμους:
N. 4218/2013, N.4229/2014, N.4264/2014,
N.4275/2014, N.4310/2014, N.4326/2015, N.4327/2015,
N.4342/2015, N.4351/2015, N.4485/2017, κλπ.
- ΠΔ 46/2016 (ΦΕΚ 74 τ. Α' /22.4.2016)
Αξιολόγηση των μαθητών του Γενικού Λυκείου
με τροποποιήσεις από:
άρθρο 33 παρ.1, 2 και 3 N4452/2017, άρθρο 1 ΠΔ 8/2017

Διαρκής ενημέρωση

- <http://lyk-peir-irakl.ira.sch.gr>
- <http://www.minedu.gov.gr>
- <http://dide.ira.sch.gr>
- <http://dide.ira.sch.gr/kathgoria.php?cat=20>
- **Κ**έντρο **ΣΥ**μβουλευτικής & **Π**ροσανατολισμού
Ηρακλείου
Μονοφατσίου 8
kesyp@dide.ira.sch.gr
Αντωνίου Θεόδωρος (2810333783)

