



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

ΟΡΟΣΗΜΟ

ΙΑΤΡΙΚΟ – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ – ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ

Εκπαίδευση
Κύριος

Φάκελος Παιδείας

Οδηγός Σπουδών 2013



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΕΣ ΣΧΟΛΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ-ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ
1° x 1.3
2° x 0.7

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΘ. ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
1° x 0,9
2° x 0,4

ΓΥΜΝΑΣΙΟ
Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΡΧΑΙΑ – ΛΑΤΙΝΙΚΑ - ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

ΑΡΧΑΙΑ – ΛΑΤΙΝΙΚΑ
ΙΣΤΟΡΙΑ- ΚΕΙΜΕΝΑ
ΕΚΘΕΣΗ+ ΕΠΙΛΟΓΗ

1° ΠΕΔΙΟ
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

1° ΑΡΧΑΙΑ ΚΑΤ.
2° ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΤ.

2° - 4° ΠΕΔΙΟ
1° ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π
2° ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ. ΓΛΩΣΣΑ
3° ΠΕΔΙΟ
1° ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π
2° ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ. ΓΛΩΣΣΑ

ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΦΥΣΙΚΗ- ΧΗΜΕΙΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΦΥΣΙΚΗ -ΧΗΜΕΙΑ – ΒΙΟΛΟΓΙΑ
ΕΚΘΕΣΗ + ΕΠΙΛΟΓΗ

2° ΠΕΔΙΟ
ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

1° ΜΑΘ/ΚΑ ΚΑΤ.
2° ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤ.

3° ΠΕΔΙΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

1° ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤ.
2° ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΤ.

1° ΠΕΔΙΟ
1° ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ. ΓΛΩΣΣΑ
2° ΙΣΤΟΡΙΑ Γ.Π.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΦΥΣΙΚΗ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΦΥΣΙΚΗ- ΑΟΔΕ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ-ΕΚΘΕΣΗ + ΕΠΙΛΟΓΗ

4° ΠΕΔΙΟ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

1° ΜΑΘ/ΚΑ ΚΑΤ
2° ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤ

1° ΠΕΔΙΟ
1° ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ. ΓΛΩΣΣΑ
2° ΙΣΤΟΡΙΑ Γ.Π.
3° ΠΕΔΙΟ
1° ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π
2° ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ. ΓΛΩΣΣΑ

ΓΥΜΝΑΣΙΟ
ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΓΡΑΠΤΩΝ 25%
+ ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Α' & Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΓΡΑΠΤΩΝ 50%
ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΑΠΟ 70% ΕΩΣ 100%
ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

+ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

5° ΠΕΔΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

1° ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ
2° ΜΑΘ/ΚΑ Γ.Π

ΑΠΩΛΕΙΑ 7% ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ

ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΛΙΔΑ

Οι 3 κατευθύνσεις που αντιστοιχούν στους δρόμους που σε βγάζουν στα 5 πεδία-ομάδες συναφών σχολών ΑΕΙ και ΤΕΙ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΝΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΟΥΝ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΑΝΟΙΓΕΙ ΤΟ 1^ο ΠΕΔΙΟ

- Με ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π ανοίγει 3^ο ΠΕΔΙΟ, ΧΑΝΕΙ 1400 ΜΟΡΙΑ
- Με ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π ανοίγει 2^ο ΚΑΙ 4^ο ΠΕΔΙΟ, ΧΑΝΕΙ 1400 ΜΟΡΙΑ
- Με ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π + ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ανοίγει 5^ο ΠΕΔΙΟ, ΔΕΝ ΧΑΝΕΙ ΜΟΡΙΑ

ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΑΝΟΙΓΕΙ 2^ο, 3^ο και 4^ο ΠΕΔΙΟ

- Με ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π. + ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ανοίγει 5^ο ΠΕΔΙΟ, ΔΕΝ ΧΑΝΕΙ ΜΟΡΙΑ
- Με ΙΣΤΟΡΙΑ ανοίγει 1^ο ΠΕΔΙΟ, ΧΑΝΕΙ 1400 ΜΟΡΙΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΑΝΟΙΓΕΙ 2^ο ΚΑΙ 4^ο ΠΕΔΙΟ

- Με ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π. ανοίγει 3^ο ΠΕΔΙΟ, ΧΑΝΕΙ 1400 ΜΟΡΙΑ
- Με ΙΣΤΟΡΙΑ ανοίγει 1^ο ΠΕΔΙΟ, ΧΑΝΕΙ 1400 ΜΟΡΙΑ
- Με ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π + ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ανοίγει 5^ο ΠΕΔΙΟ, ΔΕΝ ΧΑΝΕΙ ΜΟΡΙΑ

ΣΧΟΛΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ με ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ **2**

ΕΛΕΥΘΕΡΟ & ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

- A.E.I.:**
- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
 - Πλαστικών Τεχνών & Επιστημών της Τέχνης (μόνο Ελεύθερο Σχέδιο).
- T.E.I.:**
- Φωτογραφίας • Γραφιστικής • Διακοσμητικής • Τεχνολ. Γραφικών Τεχνών
 - Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης
 - Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων.

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

- A.E.I.:**
- Τμήματα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού
- ΑΡΜΟΝΙΑ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ**
- A.E.I.:**
- Μουσικών Σπουδών • Μουσικής Επιστήμης & Τέχνης
- ΔΥΟ ΓΛΩΣΣΕΣ (Αγγλική - Γαλλική - Γερμανική)**
- A.E.I.:**
- Ξένων Γλωσσών Μετάφρασης & Διερμηνείας
- ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**
- A.E.I.:**
- Ξενόγλωσσες Φιλολογίες

- Δηλαδή, γράφοντας άριστα στα παραπάνω ειδικά μαθήματα, προστίθενται στα μόριά σου, **επιπλέον 4.000 μόρια.**

ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ με ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ **1**

ΜΙΑ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (Αγγλική - Γαλλική - Γερμανική - Ιταλική):

- A.E.I.:**
- Επικοινωνίας & ΜΜΕ
 - Επικοινωνίας Μέσων & Πολιτισμού
 - Δημοσιογραφίας & ΜΜΕ
 - Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Πειραιά
 - Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Παντείου Αθήνας
 - Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Οικον. Πανεπιστημίου Κύπρου
 - Διεθνών & Ευρωπαϊκών Οικον.&Πολιτικών Σπουδών Πανεπιστημίου Μακεδονίας
- T.E.I.:**
- Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών στη Διοίκηση & στο Εμπόριο
 - Τουριστικών Επιχειρήσεων
- E.O.T.:**
- Τουριστικών Επαγγελματιών
- ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ:**
- A.E.I.:**
- Ναυτιλιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Πειραιά

- Δηλαδή, γράφοντας άριστα στα παραπάνω ειδικά μαθήματα, προστίθενται στα μόριά σου, **επιπλέον 2.000 μόρια.**

ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΜΕΙΩΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ

Το σύστημα προβλέπει ότι τα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα με τη συμμετοχή των προφορικών προκύπτουν ως εξής:

(α) ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	▶ μέσος όρος βαθμολογίας των πανελλαδικά εξεταζόμενων μαθημάτων		
(β) ΜΟΡΙΑ	▶ βαθμός πρόσβασης	x8	} x100
	+ 1 ^ο μάθημα βαρύτητας	x1,3	
	+ 2 ^ο μάθημα βαρύτητας	x0,7	

Επομένως, από το σύστημα Αρσένη (14 μαθήματα) μέχρι σήμερα (6 μαθήματα), ενώ μειώνεται ο αριθμός των εξεταζόμενων μαθημάτων, ΔΕΝ ΑΛΛΑΖΟΥΝ οι ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ στα μαθήματα βαρύτητας, με αποτέλεσμα η συμμετοχή των δύο μαθημάτων βαρύτητας στη διαμόρφωση της τελικής βαθμολογίας, από **31,4%** να εκτοξεύεται στο **47%**. Αναλυτικά παρουσιάζεται η αλλαγή στο ακόλουθο σχεδιάγραμμα:

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ		
14 ΜΑΘΗΜΑΤΑ	9 ΜΑΘΗΜΑΤΑ	6 ΜΑΘΗΜΑΤΑ
800:14= 57,14 μόρια ανά μάθημα	800:9= 88,8 μόρια ανά μάθημα	800:6= 133,3 μόρια ανά μάθημα
1^ο μάθημα βαρύτητας: 57,14+130=187,14 μόρια ανά βαθμό ⇒ 18,7%	1 ^ο μάθημα βαρύτητας: 88,8+130=218,8 μόρια ανά βαθμό ⇒ 23%	1 ^ο μάθημα βαρύτητας: 133,3+130=263,3 μόρια ανά βαθμό ⇒ 26,3%
2^ο μάθημα βαρύτητας: 57+70 =127,14 μόρια ανά βαθμό ⇒ 12,7%	2 ^ο μάθημα βαρύτητας: 88,8+70=158,8 μόρια ανά βαθμό ⇒ 16%	2 ^ο μάθημα βαρύτητας: 133,3+70=203,3 μόρια ανά βαθμό ⇒ 20,3%
<div style="border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; text-align: center;"> 2 Μαθήματα βαρύτητας → 31,4% συνολικού βαθμού </div>	<div style="border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; text-align: center;"> 2 Μαθήματα βαρύτητας → 39% συνολικού βαθμού </div>	<div style="border-top: 1px solid black; width: 80%; margin: 0 auto; text-align: center;"> 2 Μαθήματα βαρύτητας → 47% συνολικού βαθμού </div>



Η ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΛΥΚΕΙΟ

	ΓΥΜΝΑΣΙΟ	Α' & Β' ΛΥΚΕΙΟΥ	Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΓΡΑΠΤΑ	16-25% ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	50% ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	70% και άνω ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	$\frac{\text{Α' τριμ} + \text{Β' τριμ} + \text{Γ' τριμ} + \text{γραπτά}}{4}$ ↓ Οι μαθητές διαγωνίζονται σε 9 ερωτήσεις από τις οποίες απαντούν μόνο στις 6 στα περισσότερα μαθήματα για να πάρουν 20.	$\frac{\text{Μ.Ο 2 τετραμήνων} + \text{γραπτά}}{2}$ ↓ Οι μαθητές διαγωνίζονται σε 4 θέματα και καλούνται να απαντήσουν σε όλα. (Συνήθως κάθε θέμα έχει 3-5 υποερωτήματα).	$\frac{\text{Μ.Ο προφ} \times 0,3 + \text{γραπτά} \times 0,7}{\downarrow}$ Τα προφορικά προσεγγίζουν τα γραπτά σε απόσταση 2 μονάδων.

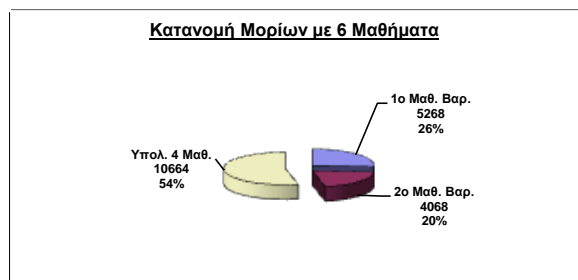
➤ **ΠΡΟΣΟΧΗ ΤΑ ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΤΗ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ!**

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ Μ.Ο. ΚΑΘΕ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ				
1^{ος} ΜΑΘΗΤΗΣ	Μ.Ο. ΠΡΟΦ. 12	ΓΡΑΠΤΟΣ ΠΑΝΕΛ/ΝΙΩΝ 16	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ 14	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 14x0,3+16x0,7=15,4
2^{ος} ΜΑΘΗΤΗΣ	Μ.Ο. ΠΡΟΦ. 20	ΓΡΑΠΤΟΣ ΠΑΝΕΛ/ΝΙΩΝ 16	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ 18	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 18x0,3+16x0,7=16,6

➤ Η διαφορά φτάνει στο 1,2 βαθμούς (16,6-15,4) που σημαίνει ότι μπορεί να χαθούν μέχρι 300 μόρια για τα μαθήματα βαρύτητας και μέχρι 150 μόρια για τα υπόλοιπα.

ΓΙΑ 6 ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΙΑ 1^ο, 2^ο, 3^ο, 4^ο ΠΕΛΙΟ

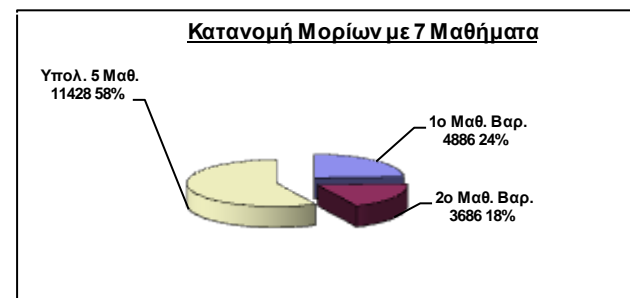
	ΜΟΡΙΑ
ΜΑΘΗΜΑ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 1: 27%	5.268
ΜΑΘΗΜΑ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 2: 21%	4.068
ΥΠΟΛΟΙΠΑ 4 ΜΑΘΗΜΑΤΑ: 52%	10.664



**ΑΠΟΚΛΙΣΗ
10-12 ΜΟΡΙΑ ΣΤΑ 20.000
ΛΟΓΩ
ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΕΩΝ**

ΓΙΑ 7 ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΙΑ 1^ο, 2^ο, 3^ο, 4^ο ΠΕΛΙΟ

	ΜΟΡΙΑ
ΜΑΘΗΜΑ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 1: 25%	4.886
ΜΑΘΗΜΑ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 2: 19%	3.686
ΥΠΟΛΟΙΠΑ 4 ΜΑΘΗΜΑΤΑ: 56%	11.428



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

1^η ΕΠΙΛΟΓΗ

6 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΠΕΔΙΑ 1^ο ΚΑΙ 3^ο

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

**ΔΕΝ ΠΙΕΖΕΙΣ ΕΝΑ ΜΑΘΗΤΗ ΝΑ
ΧΑΣΕΙ ΤΗΝ ΚΥΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ
ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΧΟΛΗ !!!**

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ

2^η ΕΠΙΛΟΓΗ

7 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π

+ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΠΕΔΙΑ 1^ο ΚΑΙ 5^ο

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

ΓΙΑ 1^ο ΠΕΔΙΟ :

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΑΡΧΑΙΑ Κ.	263,4 x 20 =	5268	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 9.300
ΙΣΤΟΡΙΑ Κ.	203,4 x 20 =	4068	
ΕΚΘΕΣΗ	133,3 x 20 =	2666	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 10.700
ΛΑΤΙΝΙΚΑ	133,3 x 20 =	2666	
ΚΕΙΜΕΝΑ	133,3 x 20 =	2666	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	133,3 x 20 =	2666	

Εάν όλοι οι βαθμοί είναι 20 τότε το άθροισμα δίνει 20.000.
Ειδικά Μαθήματα : Ξένες Γλώσσες

ΓΙΑ 1^ο ΠΕΔΙΟ :

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΑΡΧΑΙΑ Κ.	244,3 x 20 =	4886	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 8.572
ΙΣΤΟΡΙΑ Κ.	184,3 x 20 =	3686	
ΕΚΘΕΣΗ	114,4 x 20 =	2286	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 11.428
ΛΑΤΙΝΙΚΑ	114,4 x 20 =	2286	
ΚΕΙΜΕΝΑ	114,4 x 20 =	2286	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π	114,4 x 20 =	2286	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	114,4 x 20 =	2286	

ΓΙΑ 3^ο ΠΕΔΙΟ :

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	223,4 x 20 =	4468
ΕΚΘΕΣΗ	173,4 x 20 =	3468
ΑΡΧΑΙΑ Κ.	133,3 x 20 =	2666
ΛΑΤΙΝΙΚΑ	133,3 x 20 =	2666
ΚΕΙΜΕΝΑ	133,3 x 20 =	2666
ΙΣΤΟΡΙΑ	133,3 x 20 =	2666

ΟΡΟΣΗΜΟ

ΓΙΑ 5^ο ΠΕΔΙΟ :

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	244,3 x 20 =	4886
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π	184,3 x 20 =	3686
ΕΚΘΕΣΗ	114,4 x 20 =	2286
ΑΡΧΑΙΑ Κ.	114,4 x 20 =	2286
ΛΑΤΙΝΙΚΑ	114,4 x 20 =	2286
ΚΕΙΜΕΝΑ	114,4 x 20 =	2286
ΙΣΤΟΡΙΑ Κ.	114,4 x 20 =	2286

επιλογή για πολλές σχολές... με ρίσκο στα μαθηματικά !

ΜΕΓΙΣΤΟ 18600 ΜΟΡΙΑ . ΧΑΝΟΥΝ 1400 ΣΤΟ ΑΡΙΣΤΑ

ΘΕΤΙΚΗ –ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

1^η ΕΠΙΛΟΓΗ
6 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π. / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π.
ΠΕΔΙΟ 2^ο

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ.	263,4x20	5268	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 9.336
ΦΥΣΙΚΗ Κ	203,4x20	4068	
ΕΚΘΕΣΗ	133,3x20	2666	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 10.664
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Κ/ΑΟΔΕ	133,3x20	2666	
ΧΗΜΕΙΑ Κ. / ΠΡΟΓΡ.	133,3x20	2666	
ΜΑΘΗΜ. Γ./ΒΙΟΛ Γ.	133,3x20	2666	

7 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
Γ.Π.+ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΠΕΔΙΟ 2^ο

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ	244,3x20	4.886	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 8.572
ΦΥΣΙΚΗ Κ.	184,3x20	3.686	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Κ/ΑΟΔΕ	114,4x20	2.286	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 11.428
ΧΗΜΕΙΑ Κ/ ΠΡΟΓΡ.	114,4x20	2.286	
ΕΚΘΕΣΗ	114,4x20	2.286	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π	114,4x20	2.286	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	114,4x20	2.286	

2^η ΕΠΙΛΟΓΗ
7 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π. + ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΠΕΔΙΟ 5^ο

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ **ΓΙΑ 5^ο ΠΕΔΙΟ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	244,3x20	4.886	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 8.572
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π	184,3x20	3.686	
ΕΚΘΕΣΗ	114,4x20	2.286	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 11.428
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ	114,4x20	2.286	
ΦΥΣΙΚΗ Κ.	114,4x20	2.286	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Κ/ΑΟΔΕ	114,4x20	2.286	
ΧΗΜΕΙΑ Κ/ ΠΡΟΓΡ.	114,4x20	2.286	

Κατώτερες βάσεις 5^{ου} πεδίου: ΑΕΙ: 10.848



ΘΕΤΙΚΗ –ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

1^η ΕΠΙΛΟΓΗ
6 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π. / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π.
ΠΕΔΙΑ 2^ο, 3^ο, 4^ο

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ **ΓΙΑ 3^ο ΠΕΔΙΟ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Κ.	263,4x20	5268	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 9.336
ΧΗΜΕΙΑ Κ	203,4x20	4068	
ΕΚΘΕΣΗ	133,3x20	2666	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 10.664
ΦΥΣΙΚΗ Κ	133,3x20	2666	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ	133,3x20	2666	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π	133,3x20	2666	

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ **ΓΙΑ 2^ο-4^ο ΠΕΔΙΟ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ.	263,4x20	5268	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 9.336
ΦΥΣΙΚΗ Κ	203,4x20	4068	
ΕΚΘΕΣΗ	133,3x20	2666	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 10.664
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Κ/ΑΟΔΕ	133,3x20	2666	
ΧΗΜΕΙΑ / ΠΡΟΓΡ	133,3x20	2666	
ΜΑΘΗΜΑΤ. Γ.Π	133,3x20	2666	

2^η ΕΠΙΛΟΓΗ
7 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π. + ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΠΕΔΙΟ 5^ο

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ **ΓΙΑ 5^ο ΠΕΔΙΟ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	244,3x20	4.886	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 8.572
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π	184,3x20	3.686	
ΕΚΘΕΣΗ	114,4x20	2.286	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 11.428
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ	114,4x20	2.286	
ΦΥΣΙΚΗ Κ.	114,4x20	2.286	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Κ/ΑΟΔΕ	114,4x20	2.286	
ΧΗΜΕΙΑ Κ/ ΠΡΟΓΡ.	114,4x20	2.286	

Κατώτερες βάσεις 5^{ου} πεδίου: ΑΕΙ: 10.848 – ΤΕΙ: 1.000



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΚΛΙΜΑΚΩΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 2012 ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΟ 2009, 2010 ΚΑΙ ΤΟ 2011 ΚΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑ

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΧΑΡ/ΣΜΟΣ ΜΑΘ/ΤΟΣ	18 - 20				15 - 17,9				12 - 14,9				10 - 11,9				5 - 9,9				0 - 4,9			
			2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
ΠΟΣΟΣΤΟ %																										
1	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	1,61	1,65	1,04	2,04	23,91	24,30	21,08	23,44	34,39	33,63	38,55	33,85	17,49	16,29	18,85	17,81	19,26	20,06	18,30	19,72	3,31	4,03	2,14	3,10
2	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	4,77	4,50	7,32	7,14	9,40	9,50	11,81	12,76	14,17	14,00	12,31	12,31	9,40	8,33	7,32	10,18	30,29	30,83	28,78	32,06	31,94	32,83	32,44	25,53
3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	39,61	27,23	21,30	22,23	17,24	16,89	15,45	17,41	11,10	12,48	12,04	13,84	5,67	7,10	7,47	7,43	11,51	15,42	18,12	18,11	14,83	20,84	25,59	20,95
4	ΦΥΣΙΚΗ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	46,97	36,83	47,27	31,15	18,00	21,70	21,20	27,33	10,12	11,43	11,03	15,05	4,36	6,69	5,73	5,73	10,54	12,24	8,16	11,39	9,98	11,08	6,59	9,32
5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΓΕΝ. ΠΑΙΔ.	26,68	23,14	18,96	20,99	17,82	21,05	22,95	21,10	12,82	14,87	15,27	14,68	7,47	8,23	8,41	8,53	19,97	20,29	20,36	22,26	15,21	12,40	14,03	12,43
6	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	8,38	6,43	2,78	3,81	19,98	16,38	13,77	14,93	19,45	16,90	19,92	18,24	12,46	11,27	14,61	13,60	22,48	25,34	30,31	29,17	17,22	23,66	18,58	20,22
7	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	18,03	17,42	16,26	16,89	20,12	20,24	18,74	21,61	14,58	16,34	17,08	15,51	8,41	9,77	10,47	8,70	17,54	15,65	17,05	15,55	21,29	20,55	20,37	21,72
8	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	5,70	3,23	4,34	7,17	22,38	22,33	23,46	27,71	25,82	30,24	30,44	26,12	14,57	16,50	15,06	13,42	24,84	22,18	19,11	19,47	6,65	5,48	7,57	6,08
9	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΘΕΩΡ. ΚΑΤ.	15,27	20,09	17,78	19,18	17,16	14,47	16,83	20,08	13,25	11,15	13,34	14,34	8,39	7,61	8,64	8,44	21,19	21,83	24,61	22,50	24,71	24,81	18,77	15,43
10	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	32,52	43,43	19,91	31,04	29,83	27,26	34,06	32,97	15,92	11,25	20,35	14,54	6,84	5,01	8,43	6,14	10,64	8,22	12,11	9,94	4,23	4,80	5,11	5,34
11	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	26,50	24,23	11,09	9,79	20,46	25,08	17,98	18,51	14,60	17,93	20,14	19,30	7,37	7,35	11,55	11,79	16,44	12,91	21,41	24,14	14,60	12,48	17,80	16,44
12	ΦΥΣΙΚΗ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	31,57	22,98	13,84	9,10	24,94	27,37	17,71	16,22	16,85	17,30	16,25	17,71	7,32	8,43	10,97	11,90	12,49	15,31	27,09	29,81	6,80	8,58	14,11	15,24
13	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΤ. ΚΑΤ.	45,33	42,93	36,54	28,57	22,30	24,68	25,87	22,66	11,11	11,27	12,65	15,48	5,21	4,93	5,52	7,66	9,89	10,58	11,92	15,73	6,12	5,58	7,46	9,86
14	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	52,83	47,39	41,30	43,17	18,24	23,99	25,57	20,93	9,98	11,47	10,74	12,94	3,95	5,21	4,98	5,76	9,12	9,23	10,99	11,52	5,85	2,68	6,39	5,66
15	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ.1	20,34	21,64	8,77	9,21	14,82	21,04	14,19	12,95	14,31	16,41	16,12	17,20	7,24	7,76	10,32	12,24	19,48	16,41	25,80	28,74	23,79	16,71	24,77	19,63
16	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	26,37	23,36	12,24	8,66	22,06	25,00	15,33	12,99	15,86	17,55	14,43	16,01	7,24	8,18	11,59	12,28	17,41	18,15	29,51	30,81	11,03	7,73	16,88	19,23
17	ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 1	28,62	47,47	44,97	43,57	26,89	19,64	23,58	21,33	14,65	11,60	11,85	10,71	6,89	4,31	6,05	7,48	17,58	11,60	11,34	11,22	5,34	5,35	2,19	5,66
18	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	7,81	6,62	3,04	2,47	8,92	11,36	6,26	6,21	9,44	12,53	9,89	9,32	6,72	8,13	8,25	8,16	22,02	20,31	24,16	28,25	45,07	41,02	48,37	45,56
19	ΦΥΣΙΚΗ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	9,10	5,92	3,34	2,16	13,27	11,41	6,28	4,81	14,15	12,41	8,66	7,60	10,02	8,90	7,52	7,07	28,78	32,35	35,85	34,51	24,66	28,97	38,32	43,81
20	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚ/ΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	24,48	28,07	30,37	30,56	15,99	16,98	16,85	17,16	16,08	14,70	14,16	14,98	12,64	11,08	9,25	10,23	27,43	26,66	23,35	23,36	3,35	2,48	5,99	3,67
21	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓ/ΚΟ ΠΕΡ/ΛΟΝ	ΤΕΧ ΚΑΤ. 2	14,91	14,04	16,24	16,74	16,63	17,85	17,69	17,91	13,89	12,53	13,95	14,52	9,44	7,82	8,91	9,51	28,05	20,40	23,80	19,81	17,05	27,34	19,39	21,48
22	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΕΠΙΛΟΓΗΣ	28,50	31,45	23,52	33,80	22,46	19,53	20,97	19,98	15,10	13,74	12,65	13,69	8,83	7,40	6,75	6,95	18,09	16,79	17,89	14,93	6,99	11,06	18,19	10,61

ΘΕΤΙΚΗ –ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

1^η ΕΠΙΛΟΓΗ
6 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π. / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π.
ΠΕΔΙΟ 4^ο

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ.	263,4x20	5268	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 9.336
ΦΥΣΙΚΗ Κ	203,4x20	4068	
ΕΚΘΕΣΗ	133,3x20	2666	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 10.664
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Κ/ΑΟΔΕ	133,3x20	2666	
ΧΗΜΕΙΑ Κ. / ΠΡΟΓΡ	133,3x20	2666	
ΜΑΘΗΜ. Γ./ΒΙΟΛ Γ.	133,3x20	2666	

7 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π.+ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΠΕΔΙΟ 4^ο

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ	244,3x20	4.886	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 8.572
ΦΥΣΙΚΗ Κ.	184,3x20	3.686	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Κ/ΑΟΔΕ	114,4x20	2.286	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 11.428
ΧΗΜΕΙΑ Κ/ ΠΡΟΓΡ.	114,4x20	2.286	
ΕΚΘΕΣΗ	114,4x20	2.286	
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π	114,4x20	2.286	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	114,4x20	2.286	

Κατώτερες βάσεις 4^{ου} πεδίου: ΑΕΙ: 8.295 – ΤΕΙ: 868

2^η ΕΠΙΛΟΓΗ
7 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π. + ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΠΕΔΙΟ 5^ο

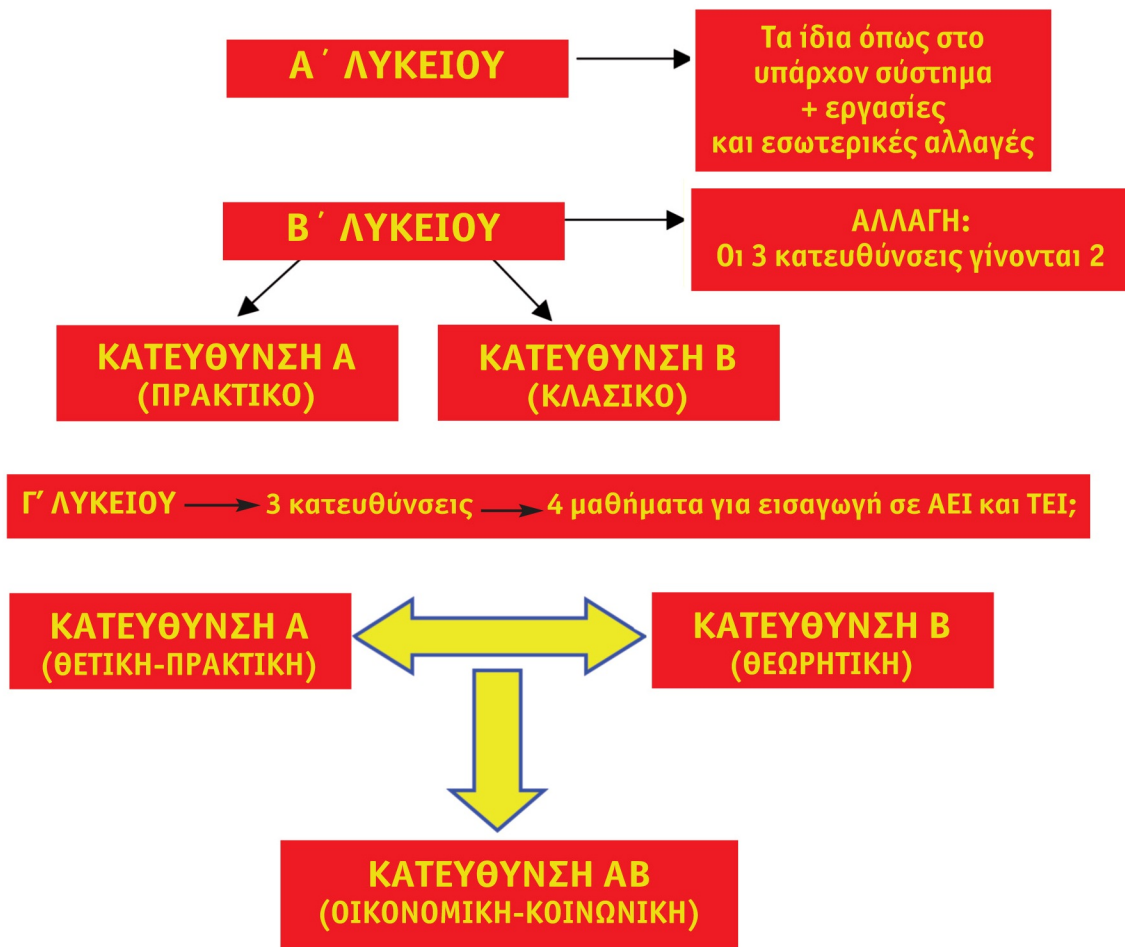
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ **ΓΙΑ 5^ο ΠΕΔΙΟ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΒΑΘΜΟ	ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	244,3x20	4.886	ΤΑ ΔΥΟ ΜΑΖΙ 8.572
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ.Π	184,3x20	3.686	
ΕΚΘΕΣΗ	114,4x20	2.286	ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 11.428
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Κ	114,4x20	2.286	
ΦΥΣΙΚΗ Κ.	114,4x20	2.286	
ΒΙΟΛΟΓΙΑ Κ/ΑΟΔΕ	114,4x20	2.286	
ΧΗΜΕΙΑ Κ/ ΠΡΟΓΡ.	114,4x20	2.286	

Κατώτερες βάσεις 5^{ου} πεδίου: ΑΕΙ: 10.848 – ΤΕΙ: 1.000



ΝΕΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



Α' ΛΥΚΕΙΟΥ	
Μάθημα	Ώρες
Υποχρεωτικά	
Ελληνική Γλώσσα (Αρχαία και Νέα Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία) ¹	9
Θρησκευτικά	2
Ιστορία	2
Μαθηματικά	5
Ξένη Γλώσσα	3
Φυσικές Επιστήμες (Φυσική- Χημεία- Βιολογία) ²	6
Φυσική Αγωγή	2
Επιλογή (υποχρεωτική) ³	
Ερευνητική εργασία (Project)	3
Σύνολο	32

- Η Α' λυκείου, όπως έχει το πρόγραμμά της + εργασίες
- Μείωση πανελλαδικά διαγωνιζόμενων μαθημάτων σε 4, αντί για 6. Οι εξετάσεις αποδεσμεύονται από τις προαγωγικές του λυκείου χωρίς συγκεκριμένη ύλη. Τα 4 μαθήματα μπορεί να είναι και κύκλος μαθημάτων.
- Συνυπολογισμός των βαθμών του λυκείου στην εισαγωγή στο πρώτο έτος του Πανεπιστημίου.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕ 7 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ 5^ο ΠΕΔΙΟ

	ΓΡΑΠΤΑ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΝ	Μ.Ο. ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΠΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ	ΜΟΡΙΑ
Οικονομία	18	20	20	18,6	244,3	4543,98
Μαθηματικά Γεν.	16	20	18	16,6	184,3	3059,38
Έκθεση	18	14	16	17,4	114,3	1988,82
4^ο Μάθημα	20	20	20	20	114,3	2286
5^ο Μάθημα	20	19	19	19,7	114,3	2251,71
6^ο Μάθημα	20	18	18	19,4	114,3	2217,42
7^ο Μάθημα	20	18	18	19,4	114,3	2217,42
				✶Γραπτά * 0,70 + Προφορικά * 0,3	Σύνολο	18564,73

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕ 6 ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ 1^ο, 2^ο, 4^ο ΠΕΔΙΟ

	ΓΡΑΠΤΑ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΝ	Μ.Ο. ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΠΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ	ΜΟΡΙΑ
Μαθ/κά ή Αρχαία Κατ/νσης	18	20	20	18,6	263,4	4899,24
Φυσική ή Ιστορία Κατ/νσης	16	20	18	16,6	203,4	3376,44
Έκθεση	18	14	16	17,4	133,4	2321,16
Χημεία Λογοτεχνία Προγ/σμός	20	20	20	20	133,4	2668
Βιολογία Κατ. Λατινικά Α.Ο.Δ.Ε.	20	19	19	19,7	133,4	2627,98
Επιλογής: Βιολογία Γ.Π. Μαθ/κά Γ.Π. Φυσική Γ.Π. Ιστορία Γ.Π.	20	18	18	19,4	133,4	2587,96
				↪ Γραπτά * 0,70 + Προφορικά * 0,3	Σύνολο	18480,78