

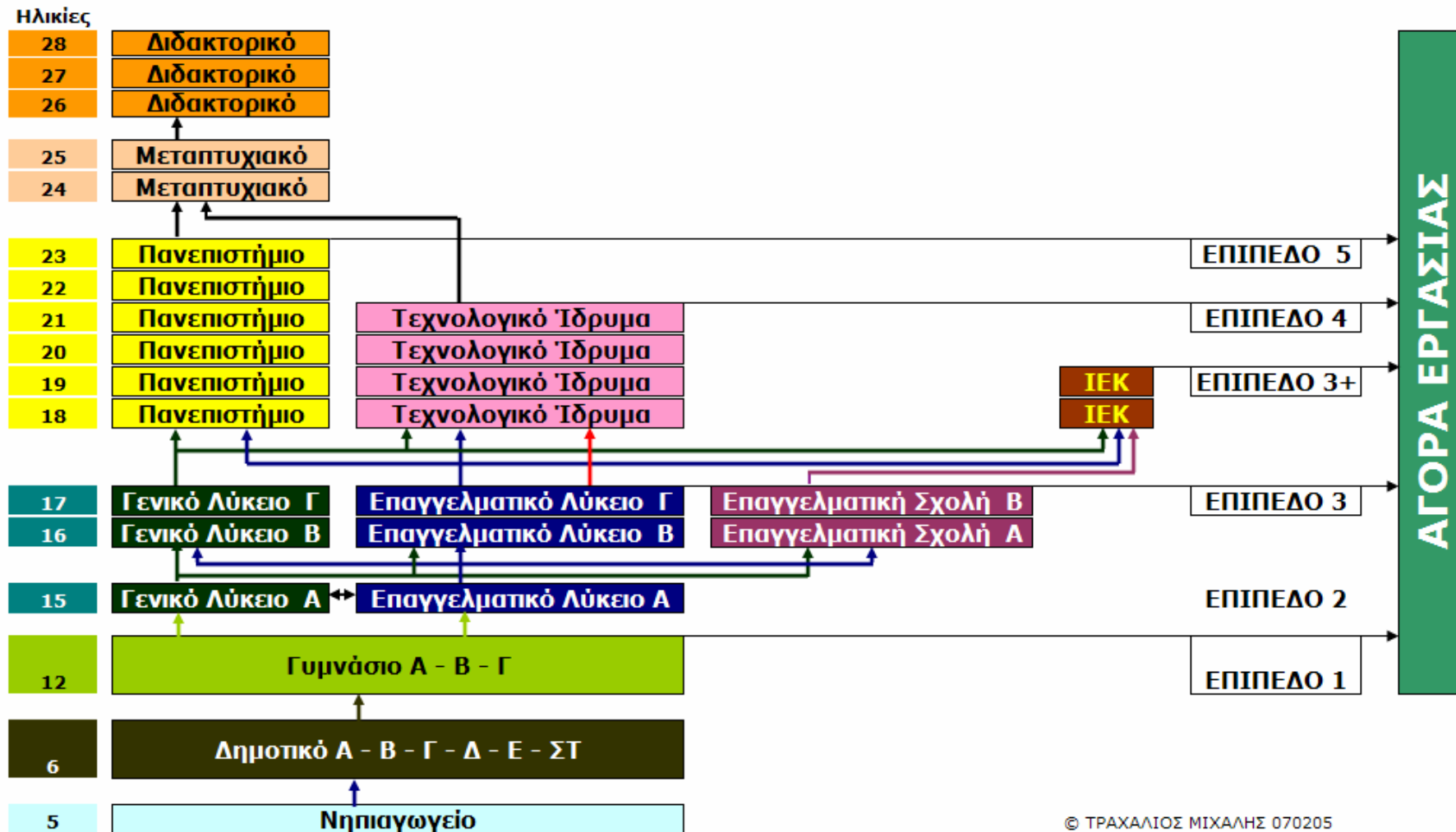
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**



**ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2008**

# ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 070205

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ (ΕΠΑ.Λ.)  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

	1ο Ευόσμου	2ο Ευόσμου	4ο Ευόσμου Εσπ	1ο Σταυρούπολης	2ο Σταυρούπολης	Εσπ Σταυρούπολης	1ο Νεάπολης	1ο Συκεών	1ο Πολίχνης	1ο Ελ. - Κορδελιού	1ο Αμπελοκήπων	1ο Εχεδώρου (Σινδος)	1ο Αγ. Αθανασίου	1ο Χαλάστρας	1ο Κουφαλίων	1ο Λαγκαδά	1ο Ρεντίνας (Σταυρός)
<b>ΤΟΜΕΙΣ Β' ΤΑΞΗΣ ΕΠΑ.Λ.</b>																	
<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Γ' ΤΑΞΗΣ ΕΠΑ.Λ.</b>																	
<b>Μηχανολογίας</b>	•		•	•			•	•							•	•	
Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών	V		V	V			V	V							V		
Ψυκτικών Εγκαταστάσεων & Κλιματισμού	V		V	V			V	V							V	V	
<b>Οχημάτων</b>	•		•	•			•										
Μηχανικών & Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου	V		V	V			V										
<b>Ηλεκτρολογίας</b>		•	•	•			•	•	•	•					•	•	•
Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων		V	V	V			V	V	V	V				V	V	V	V
<b>Ηλεκτρονικής</b>		•	•		•		•	•	•	•					•		
Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων & Δικτύων		V	V		V		V	V	V	V				V			V
Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών		V	V		V		V	V	V	V							V
<b>Δομικών Έργων</b>	•			•			•									•	
Σχεδιαστών Δομικών Έργων	V			V			V										V
<b>Εφαρμοσμένων Τεχνών</b>		•					•	•								•	
Γραφικών Τεχνών		V					V	V									V
<b>Πληροφορικής</b>		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογών & Δικτύων Η/Υ	V	V	V		V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
<b>Οικονομικών &amp; Διοικητικών Υπηρεσιών</b>		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Υπαλλήλων Διοίκησης & Οικονομικών Υπηρεσιών		V	V		V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων		V			V			V	V								V
<b>Υγείας και Πρόνοιας</b>	•				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Βοηθών Βρεφονηπικόμων	V				V	V			V	V	V				V		
Βοηθών Ιατρικών & Βιολογικών Εργαστηρίων	V				V	V		V				V				V	
Βοηθών Νοσηλευτών	V				V	V		V	V	V	V	V	V	V		V	
<b>Γεωπονίας, Τροφίμων &amp; Περιβάλλοντος</b>	•				•										•	•	•
Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων	V				V										V		
Έργων Τοπίου & Περιβάλλοντος	V													V			
<b>Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας</b>	V													V		V	

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 080312, ΥΑ 062172/Δ4/14.6.2007, ΥΑ 32179/Δ4/12.3.2008

**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ (ΕΠΑ.Λ.)**  
**ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΤΟΜΕΙΣ Β' ΤΑΞΗΣ ΕΠΑ.Λ.	1ο Θεσσαλονίκης	5ο Θεσσαλονίκης	9ο Θεσσαλονίκης	12ο Θεσσαλονίκης	13ο Θεσσαλονίκης	6ο Θεσσαλονίκης	7ο Θεσσαλονίκης	8ο Θεσσαλονίκης	10ο Θεσσαλονίκης	14ο Θεσσαλονίκης	15ο Θεσσαλονίκης	Βασιλικών	Επανομής	Καλαμαριάς
<b>Μηχανολογίας</b>	•												•	•
Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών	V			V	V		V		V	V			V	V
Ψυκτικών Εγκαταστάσεων & Κλιματισμού	V			V	V		V		V	V			V	V
<b>Οχημάτων</b>				•	•									•
Μηχανικών & Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου				V	V					V	V			V
<b>Ηλεκτρολογίας</b>				•	•								•	•
Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων					V	V				V	V		V	V
<b>Ηλεκτρονικής</b>		•	•							•	•			•
Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων & Δικτύων	V	V								V	V			V
Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών		V								V	V			V
<b>Δομικών Έργων</b>		•		•	•				•					
Σχεδιαστών Δομικών Έργων		V		V	V			V						
<b>Εφαρμοσμένων Τεχνών</b>		•		•	•			•						
Γραφικών Τεχνών		V		V	V			V						
<b>Πληροφορικής</b>	•	•				•		•	•				•	•
Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογών & Δικτύων Η/Υ	V	V			V		V	V				V	V	V
<b>Οικονομικών &amp; Διοικητικών Υπηρεσιών</b>	•	•	•			•		•				•	•	•
Υπαλλήλων Διοίκησης & Οικονομικών Υπηρεσιών		V	V			V		V				V	V	V
Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων	V	V			V		V							
<b>Υγείας και Πρόνοιας</b>	•	•		•		•		•	•			•	•	•
Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων		V		V					V			V	V	V
Βοηθών Ιατρικών & Βιολογικών Εργαστηρίων	V	V		V		V		V	V					V
Βοηθών Νοσηλευτών	V	V		V		V		V	V			V	V	V
<b>Γεωπονίας, Τροφίμων &amp; Περιβάλλοντος</b>		•	•					•		•		•	•	•
Τεχνολογίας & Ελέγχου Τροφίμων		V	V				V		V					V
Έργων Τοπίου & Περιβάλλοντος								V		V		V	V	V
<b>Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας</b>							V					V	V	

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 070614, ΥΑ 062172/Δ4/14.6.2007

# ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ 2006-07

**Α' ΓΕΛ**

**Α' ΕΠΑΛ**

## ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

2	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>	1
4	<b>Ν. ΓΛΩΣΣΑ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ</b>	5
2	<b>ΙΣΤΟΡΙΑ</b>	2
2	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>	3/2
3/2	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>	2/3
2/3	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>	3
2	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>	2
3	<b>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</b>	3
2	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>	2
2/1	<b>ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>	2
0/1	<b>ΣΕΠ</b>	2
24		27

## Τεχνολογικός Κύκλος / Κύκλος Υπηρεσιών

2	<b>ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>	<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>	3
2	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΣΤ.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗ</b>	2
6	<b>ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ / ΘΕΣΜΟΙ &amp; ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ Ε.Ε.</b>	2

34	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	34
----	--------------------	----

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ 2007-08

Β' ΓΕΛ		Β' ΕΠΑΛ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ		
2	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1
2	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
2	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	1
2	ΙΣΤΟΡΙΑ	1
4	ΑΛΓΕΒΡΑ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ/ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5
2	ΦΥΣΙΚΗ	3
2	ΧΗΜΕΙΑ	1
2	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	2
2	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1
20		17
2	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	
1	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ	
2	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	
7/8	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΟΜΕΩΝ 18
34/35	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	35

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 070330, Πηγές: ΥΑ 036620/Γ2/070330 & ΥΑ 111276/Γ2/8.10.07

# ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ 2008-09

Γ' ΓΕΛ		Γ' ΕΠΑΛ
<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>		
2	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γενικής Παιδείας ΓΕΛ)	2
5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ή ΙΙ (Θετικής-Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ΓΕΛ)	5
3	ΦΥΣΙΚΗ Ι ή ΙΙ (Θετικής-Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ΓΕΛ)	3
2	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	2
<b>12</b>		<b>12</b>
1	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γενικής Παιδείας	
1	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	
2	ΝΕΟΕΛ.ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Γενικής Παιδείας	
2	ΙΣΤΟΡΙΑ Γενικής Παιδείας	
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Γεν. Παιδείας	
1	ΦΥΣΙΚΗ Γενικής Παιδείας	
1	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γενικής Παιδείας	
2	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	
2	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	
1	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	
4	ΥΠΟΛ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ 23
<b>31</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>35</b>

# ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΤΙΤΛΟΙ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ

### ΕΞΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΩΝ ΓΡΑΠΤΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ	Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ	Μ.Ο. ΕΞΑΜΗΝΩΝ	ΓΡΑΠΤΟΣ	ΕΤΗΣΙΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
ΦΥΣΙΚΗ	15	17	16	12	14
ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	11	13	12	14	13

### ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ

Χορηγείται εφόσον

- ο Μέσος Όρος των Βαθμών Ετήσιας Επίδοσης όλων των Γραπτά Εξεταζομένων Μαθημάτων είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 9,5

### ΠΤΥΧΙΟ

Χορηγείται εφόσον

- ο Μέσος Όρος των Βαθμών Ετήσιας Επίδοσης των Μαθημάτων Ειδικότητας είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 9,5
- ο Βαθμός Ετήσιας Επίδοσης κάθε Μαθήματος Ειδικότητας να είναι τουλάχιστον 8,0

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 080508. Πηγή: ΠΔ 50/2008

# ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΤΗΣΙΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟΥ	ΓΡΑΠΤΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ	ΓΕΝΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (Γ.Μ.Ο.) ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΦΥΣΙΚΗ	14	10	12	10,6
ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	13	17	15	16,4

Γ.Μ.Ο. = ΓΡΑΠΤΟΣ X 0,7 + ΠΡΟΣ. ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ X 0,3

### ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

**Δίνει δικαίωμα εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση εφόσον**

- ο Μέσος Όρος των Γ.Μ.Ο. των Πανελλαδικά Εξεταζομένων Μαθημάτων είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 10,00

## ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ		ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ
A' ΟΜΑΔΑ	B' ΟΜΑΔΑ	
Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΕΛ)	Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΕΛ)	Νεότερη Ελληνική Ιστορία (ΓΕΛ)
Μαθηματικά I	Μαθηματικά II (Θετικής - Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ΓΕΛ)	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (ΓΕΛ)
Φυσική I	Φυσική II (Θετικής - Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ΓΕΛ)	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής (ΓΕΛ)
		Βιολογία I (ΓΕΛ)
		Βιολογία II (Θετικής Κατεύθυνσης ΓΕΛ)
		Διαχείριση Φυσικών Πόρων

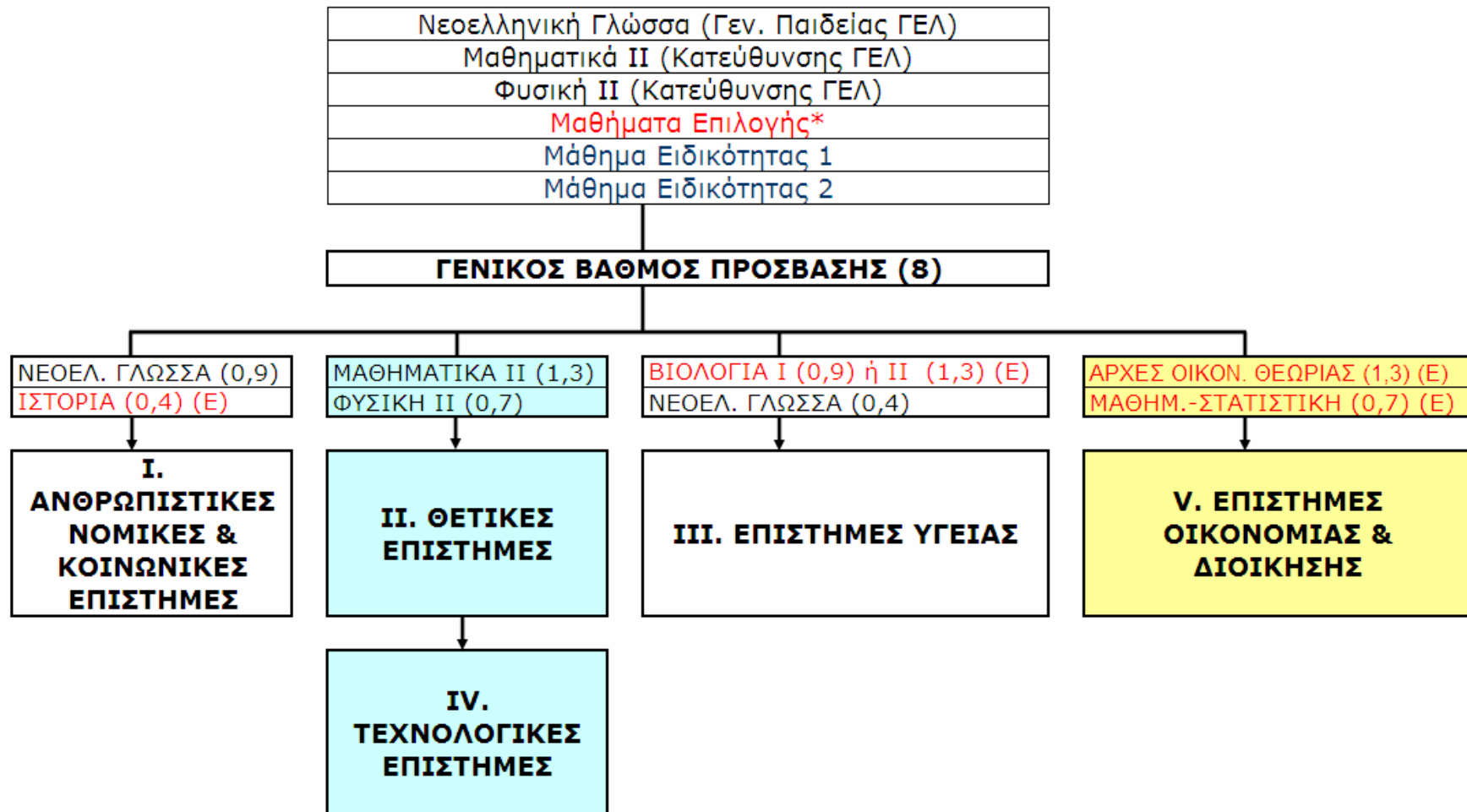
© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Πηγή: 070205 ΔΤ ΥΠΕΠΘ

## ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΠΑ.Λ. 2008-09

<b>Τομείς Β' τάξης</b>	<b>Ειδικότητες Γ' τάξης</b>	<b>Μαθήματα Ειδικότητας</b>
<b>Μηχανολογίας</b>	Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων & Κατασκευών	Στοιχεία Μηχανών Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων
	Ψυκτικών Εγκαταστάσεων & Κλιματισμού	Εγκαταστάσεις Ψύξης Εγκαταστάσεις Κλιματισμού
<b>Οχημάτων</b>	Μηχανικών & Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου	Στοιχεία Μηχανών Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II
<b>Ηλεκτρολογίας</b>	Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων	Ηλεκτροτεχνία Ηλεκτρικές Μηχανές
<b>Ηλεκτρονικής</b>	Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων & Δίκτυων	Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες
	Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών	Συστήματα Ψηφιακών Ηλεκτρονικών
<b>Δομικών Έργων</b>	Σχεδιαστών Δομικών Έργων	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο Οικοδομική
<b>Εφαρμοσμένων Τεχνών</b>	Γραφικών Τεχνών	Γραφιστικές Εφαρμογές Τεχνολογία Εκτυπώσεων
<b>Πληροφορικής</b>	Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογές & Δίκτυα Η/Υ	Δομημένος Προγραμματισμός Δίκτυα Υπολογιστών II
<b>Οικονομικών &amp; Διοικητικών Υπηρεσιών</b>	Υπαλλήλων Διοίκησης & Οικονομικών Υπηρεσιών	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας II
	Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων	Αρχές Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων
<b>Υγείας Πρόνοιας</b>	Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων	Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας II
	Βοηθών Ιατρικών & Βιολογικών Εργαστηρίων	Στοιχεία Αιματολογίας-Αιμοδοσίας Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας II
	Βοηθών Νοσηλευτών	Στοιχεία Παθολογίας Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας II
<b>Γεωπονίας, Τροφίμων &amp; Περιβάλλοντος</b>	Τεχνολογία & Έλεγχος Τροφίμων	Αρχές Επεξεργασίας Τροφίμων Υγιεινή και Ασφάλεια Τροφίμων
	Έργα Τοπίου & Περιβάλλον	Διαμόρφωση Τοπίου Ανθροηπευτικές Καλλιέργειες
	Σύγχρονη Επιχειρηματική Γεωργία	Φυτική Παραγωγή Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
<b>Ναυτικός Πλοιάρχων</b>	Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού	Ναυσιπλοΐα II Μεταφορά Φορτίων
<b>Ναυτικός Μηχανικών</b>	Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού	Μηχανές Πλοίου I Βοηθητικά Μηχανήματα II

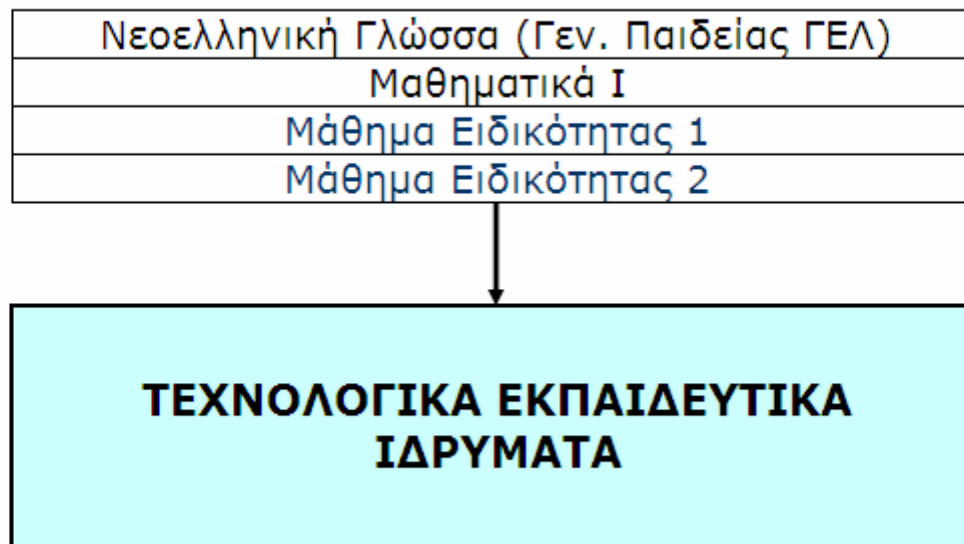
© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Πηγή: 080624 ΥΠΕΠΘ 082130 Γ2 ΕΠΑ.Λ Προσβαση ΑΕΙ

## ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & Τ.Ε.Ι.



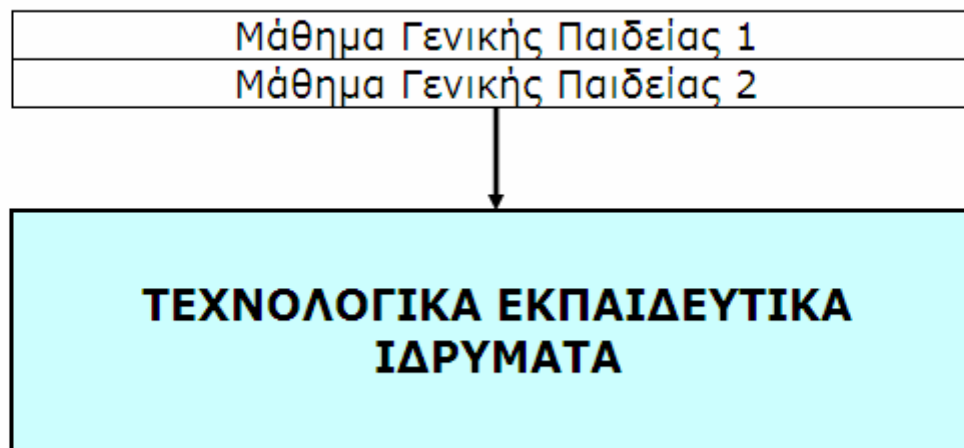
© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Πηγή: 080624 ΥΠΕΠΘ 082130 Γ2 ΕΠΑΛ Προσβαση AEI

## **ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΣΕ Τ.Ε.Ι.**



© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Πηγή: 080624 ΥΠΕΠΘ 082130 Γ2 ΕΠΑΛ Προσβαση AEI

## **ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΣΕ Τ.Ε.Ι.**



© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Πηγή: 080624 ΥΠΕΠΘ 082130 Γ2 ΕΠΑΛ Προσβαση AEI

# ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑ.Σ.

	Ευστημου	Σταυρούπολης	Νεάπολης	Λαγκαδά	Κουφαλίων
<b>Τεχνίτης Αερίων Καυσίμων (Φυσικό Αέριο)</b>	V				
<b>Εργαλειομηχανών CNC</b>					
<b>Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων &amp; Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης</b>	V	V			
<b>Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών Εργασιών</b>	V	V			
<b>Αμαξωμάτων</b>	V				
<b>Κτιριακών Έργων</b>					
<b>Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων</b>					
<b>Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης</b>					
<b>Φυτοτεχνικών Επιχειρήσεων - Αρχιτεκτονικής Τοπίου</b>					
<b>Επιχειρήσεων Αγροτουρισμού &amp; Αγροβιοτεχνίας</b>					
<b>Βοηθών Οδοντοτεχνιτών</b>	V				
<b>Βοηθών Φυσιοθεραπευτών</b>		V			
<b>Βοηθών Φαρμακείων</b>		V			
<b>Χημικών Εργαστηρίων &amp; Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών</b>					
<b>Αισθητικής Τέχνης</b>	V	V			
<b>Κομμωτικής Τέχνης</b>	V	V			
<b>Αργυροχρυσοχοΐας</b>					
<b>Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας</b>					

Σημ.: Με κίτρινο φόντο σημειώνονται οι ειδικότητες που ιδρύθηκαν και με βιαστινί οι ειδικότητες που λειτουργούν

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 080801, Πηγή: ΥΑ 057020 Δ4 070601, Απογραφή Γραφείου ΕΕ Μάρτιος 2008, ΥΑ 103082 Δ4 080801

# ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

## ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑ.Σ. 2007-08

	1η ΕΠΑΣ Θεσσαλονίκης 2310546233	2η ΕΠΑΣ Θεσσαλονίκης 2310 523047	3η ΕΠΑΣ Θεσσαλονίκης 2310 830951	ΕΠΑΣ Πιλαίας 2310 471561	ΕΠΑΣ Θερμαιϊκού 231025811
<b>Τεχνίτης Αερίων Καυσίμων (Φυσικό Αέριο)</b>			V		
<b>Εργαλειομηχανών CNC</b>					
<b>Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων &amp; Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης</b>	V		V	V	
<b>Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών Εργασιών</b>			V		
<b>Αμαξωμάτων</b>					
<b>Κτιριακών Έργων</b>					
<b>Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων</b>			V		
<b>Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης</b>					
<b>Φυτοτεχνικών Επιχειρήσεων - Αρχιτεκτονικής Τοπίου</b>					
<b>Επιχειρήσεων Αγροτουρισμού &amp; Αγροβιοτεχνίας</b>					
<b>Βοηθών Οδοντοτεχνιτών</b>	V		V		
<b>Βοηθών Φυσιοθεραπευτών</b>	V		V		
<b>Βοηθών Φαρμακείων</b>	V				
<b>Χημικών Εργαστηρίων &amp; Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών</b>					
<b>Αισθητικής Τέχνης</b>	V		V		V
<b>Κομμωτικής Τέχνης</b>	V	V	V		V
<b>Αργυροχρυσοχοΐας</b>					
<b>Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας</b>					

Σημ.: Με κίτρινο φόντο σημειώνονται οι ειδικότητες που ιδρύθηκαν και με βιαστινή ν οι ειδικότητες που λειτουργούν

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ, Πηγή: ΥΑ 057020 Δ4 070601, Απογραφή Γραφείου ΕΕ Ιούνιος 2008

## ΕΠΑΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΟΑΕΔ 2008-2009

### ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ Α' ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

#### ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

		1η ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ 2310 721858	2η ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ 2310 729250	ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ 2310 696216	ΛΑΚΚΙΑΣ 23960 22769
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	25				
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	25				
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	25				
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	25				
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	25			25	
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ			25		
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ)			25		
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	25	25			
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ			25		
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	25				
ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ & ΕΝΔΥΣΗΣ		25			
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ			25		
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ		25			
ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ - ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΩΝ			25		
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		25			
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ		25	25		
ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ			25		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ			25		
ΒΟΗΘΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ	25				
ΒΟΗΘΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΟΚΟΜΙΑΣ		25			
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ		25	25		
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		25			
ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ				25	
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ		25			
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ		25			
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ</b>	<b>175</b>	<b>250</b>	<b>225</b>	<b>75</b>	

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 080527, Πηγή: Εγκύκλιος ΟΑΕΔ B120423 /27.5.2008

# ΕΠΑΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΟΑΕΔ 2008-2009

## 1. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στην Α' Τάξη εγγράφονται όσοι τελείωσαν με επιτυχία τουλάχιστον την Α' Τάξη Γενικού ή Επαγγελματικού Λυκείου, όσοι έχουν προαχθεί στην ή απορριφθεί από την Β' Τάξη του Α' κύκλου του ΤΕΕ Μαθητείας του ΟΑΕΔ και έχουν γενωθεί τα έτη 1985 – 1992. Δικαιολογητικά:

- Α) Τίτλο ή Πιστοποιητικό Σπουδών (φωτοτυπία επικυρωμένη), **οπωσδήποτε με βαθμό.**
- Β) Πιστοποιητικό γέννησης, ή επικυρωμένο φωτοαντίγραφο ταυτότητας.
- Γ) Επίσημα αποδεικτικά έγγραφα ή επικυρωμένες φωτοτυπίες τους, για τα δηλούμενα στην αίτηση, σχετικά με την οικογενειακή, κοινωνική και οικονομική του κατάσταση.

## 2. ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ- ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Οι υποψήφιοι υποβάλουν αίτηση από **12/6/ 2008 έως 30/6/2008**

Στις **2-7-2008** θα δημοσιοποιηθούν οι πίνακες εισαγομένων και επιλαχόντων, με τα μόρια των υποψηφίων.

## 3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ - ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:

1. Κατά σειρά προτεραιότητας για τους μαθητές των ΤΕΕ του ΟΑΕΔ.
2. Για τους υπολοίπους:

α) Με τον Τίτλο Σπουδών, με τόσα μόρια όσα και ο βαθμός του τίτλου με μετατροπή του κλασματικού μέρους σε δεκαδικό.

β) Με κοινωνικά κριτήρια, που υπολογίζονται αθροιστικά ως ακολούθως:

- Οι πολύτεκνοι - 2 μόρια
- Οι έχοντες ετήσιο οικογενειακό εισόδημα  $\leq$  του 8.750 € - 1 μόριο
- Οι ορφανοί από ένα γονέα - 1 μόριο
- Οι ορφανοί και από τους δύο γονείς - 3 μόρια
- Οι παραπεμπόμενοι από ίδρυμα - 1 μόριο
- Η ύπαρξη οικογενειακής επιχείρησης στην ειδικότητα επιλογής - 2 μόρια

## 4. ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Όσοι εισαχθούν στις παρακάτω ειδικότητες υποβάλλονται στις αντίστοιχες εξετάσεις σε κρατικό νοσοκομείο:

1. Αρτοποίιας – Ζαχαροπλαστικής: α) Μία ακτινογραφία θώρακος, β) Μία παρασιτολογική κοπράνων
2. Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτ/του, 3. Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών
4. Τεχνιτών Ηλεκτρονικών Συσκευών, Εγκαταστάσεων & Υπολογιστικών Μονάδων

Οφθαλμολογικές εξετάσεις, για αχρωματοψία και δυσχρωματοψία.

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 080527, Πηγή: Εγκύλιος ΟΑΕΔ B120423 /27.5.2008

# ΕΠΑΣ ΟΤΕΚ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 2008-2009

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	50
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	50
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	25

## 1. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στην Α' Τάξη εγγράφονται όσοι έχουν προαχθεί τουλάχιστον στην Β' Τάξη Γενικού ή Επαγγελματικού Λυκείου ή ΤΕΕ Α' Κύκλου και η ηλικία τους να μην υπερβαίνει το **23ο** έτος (δηλαδή να έχουν γεννηθεί από **1.1.1985** και μετέπειτα). Δικαιολογητικά:

- 1) Μηχανογραφημένη Αίτηση (μία ειδικότητα σε όλες τις σχολές ή όλες τις ειδικότητες μιάς σχολής)
- 2) Τίτλο Σπουδών ή Αποδεικτικό Σπουδών (πρόσφατο)
- 3) Επικυρωμένη Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου ή Πρωτότυπο Πιστοποιητικό Γένωσης
- 4) Υπεύθυνη Δήλωση ότι θα προβεί σε υγειονομικές εξετάσεις με δικά του έξοδα, εφ' όσον επιλεγεί
- 5) Δύο πρόσφατες φωτογραφίες σε μέγεθος ταυτότητας
- 6) Τίτλο Ξένης Γλώσσας, Καλού Επιπέδου τουλάχιστον, επικυρωμένο φωτοαντίγραφο και επίσημα μεταφρασμένο
- 7) Πιστοποιητικό Οικογενειακής Κατάστασης Δήμου, οι πολύτεκνοι και Πιστοποιητικό της ΑΣΠΕ
- 8) Πιστοποιητικό Οικογενειακής Κατάστασης Δήμου για παιδιά τρίτεκνης οικογένειας ή ορφανά
- 9) Πιστοποιητικό Μόνιμης Κατοικίας από το Δήμο ή την Κοινότητα
- 10) Βεβαίωση ή Πιστοποιητικό από Επιμελητήριο ή Επιθεώρηση Εργασίας ή Ασφαλιστικό φορέα ή Βεβαίωση Δ.Ο.Υ. , ότι υπάρχει Τουριστική επιχείρηση σε λειτουργία

## 2. ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ- ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Οι υποψήφιοι υποβάλουν αίτηση από **1-8-2008** έως και **15- 9-2008**

Τα αποτελέσματα αναρτώνται στις **30-9-2008** και στη Γραμματεία της Σχολής και στον ιστοχώρο [www.otek.edu.gr](http://www.otek.edu.gr)

## 3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ - ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:

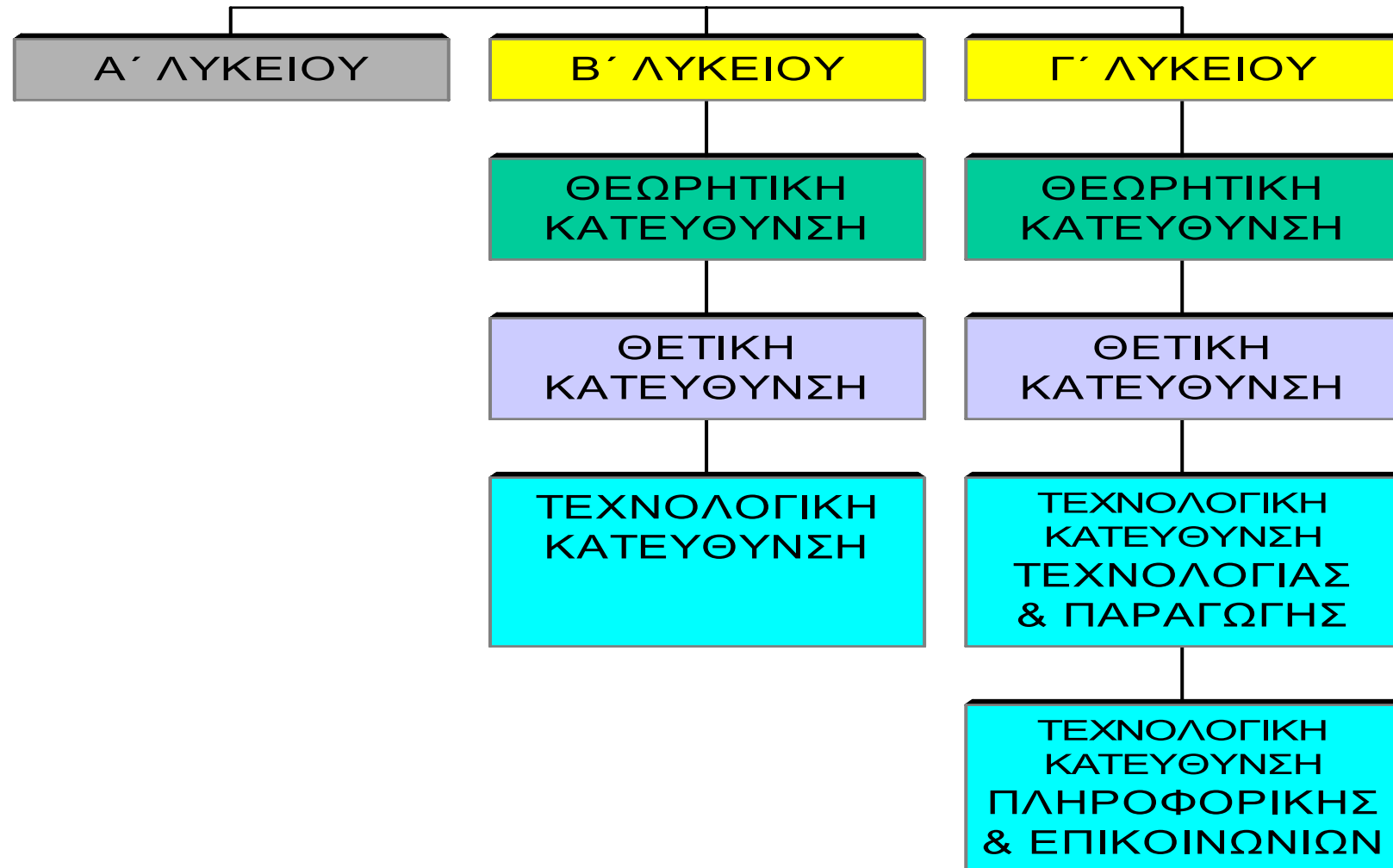
- 1) Με τον Τίτλο Σπουδών, με τόσα **μόρια όσα και ο βαθμός** του τίτλου με μετατροπή του κλασματικού μέρους σε δεκαδικό.
- 2) Από **3 έως 5 μόρια** ανάλογα με το επίπεδο γνώσης της ξένης γλώσσας (Καλή=3, Πολύ καλή=4, Άριστη=5)
- 3) Σχολή πρώτης προτίμησης **1 μόριο** και εντοπιότητα ακόμη **1 μόριο**
- 4) Ύπαρξη οικογενειακής τουριστικής επιχείρησης **2 μόρια**
- 5) Παιδιά πολύτεκνων ή τρίτεκνων οικογένειών ή ορφανά **4 μόρια**

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:**ΕΠΑ.Σ Μακεδονίας Ξενοδοχείο "ΞΕΝΙΑ-ΗΛΙΟΣ" Παραλία Περαίας-Θεσσαλονίκη, **τηλ.: 23920-23257**

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 080709, Πηγή: Προκήρυξη ΟΤΕΚ Ιούλιος 2008

# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ



# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄ ΤΑΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	32
Θρησκευτικά	2
Αρχαία Ελληνικά	6
Νεοελληνική Γλώσσα	2
Νεοελληνική Λογοτεχνία	2
Ιστορία	2
Άλγεβρα	2
Γεωμετρία	3/2
Φυσική	2/3
Χημεία	2
Α' Ξένη Γλώσσα	3
Αρχές Οικονομίας	2
Τεχνολογία	2
Φυσική Αγωγή	2/1
ΣΕΠ	0/1
ΕΠΙΛΟΓΗΣ	2
Β' Ξένη Γλώσσα	2
Ευρωπαϊκός Πολιτισμός	2
Εφαρμογές Πληροφορικής	2
Ψυχολογία	2
Αισθητική Αγωγή	2

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 050627. Πηγή: ΥΑ Γ2/63447/27.6.2005

# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΤΑΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		25
Θρησκευτικά		2
Αρχαία Ελληνικά		2
Νεοελληνική Γλώσσα		2
Νεοελληνική Λογοτεχνία		2
Ιστορία		2
Άλγεβρα		2
Γεωμετρία		2
Φυσική		2
Χημεία		2
Βιολογία		1
Α' Ξένη Γλώσσα		2
Εισαγωγή στο Δίκαιο		2
Φυσική Αγωγή		2

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	8	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	7	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	7
Αρχαία Ελληνικά Κείμενα	4	Μαθηματικά	3	Μαθηματικά	3
Αρχές Φιλοσοφίας	2	Φυσική	2	Φυσική	2
Λατινικά	2	Χημεία	2	Τεχνολογία Επικοινωνιών	2

ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ					
Β' Ξένη Γλώσσα	2	Εφαρμογές Υπολογιστών	2	Αρχές Περιβαλλοντικών Επιστημών	2
Σχέδιο Γραμμικό	2	Διαχείριση Φυσικών Πόρων	2	Νεότερη Ευρωπαϊκή Λογοτεχνία	2
Σχέδιο Ελεύθερο	2	Βιολογία	2	Ιστορία Κοινωνικών Επιστημών	2
Θέματα Ιστορίας	2	Σχέδιο Τεχνικό	2	Στοιχεία Αστρονομίας & Διαστημικής	2
Χημεία	2			Κοιν. & Πολ. Οργάνωση Αρχ. Ελλάδας	2

# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ' ΤΑΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		17
Θρησκευτικά		1
Αρχαία Ελληνικά		1
Νεοελληνική Γλώσσα		2
Νεοελληνική Λογοτεχνία		2
Ιστορία		2
Μαθηματικά & Στατιστική		2
Φυσική		1
Βιολογία		1
Α' Ξένη Γλώσσα		2
Κοινωνιολογία		2
Φυσική Αγωγή		1

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	12	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	12	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	12
Αρχαία Ελληνικά	5	Μαθηματικά	5	Μαθηματικά	5
Νεοελληνική Λογοτεχνία	3/2	Φυσική	3	Φυσική	3
Λατινικά	2/3	Χημεία	2	Ανάπτυξη Εφαρμ. σε Προγρ. Περιβ/λον	2
Ιστορία	2	Βιολογία	2	Αρχές Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχ/σεων	2

### ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Β' Ξένη Γλώσσα	2	Αρχές Λογιστικής	2	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	2
Ιστορία Τέχνης	2	Εφαρμογές Λογισμικού	2	Βιομηχανική Παραγωγή & Ενέργεια	2
Νεοελληνική Λογοτεχνία	2	Εφαρμογές Υπολογιστών	2	Ιστορία Επιστημών & Τεχνολογίας	2
Πολυμέσα - Δίκτυα	2	Λογική Θεωρία & Πρακτική	2	Στοιχεία Γεωπονίας & Αγροτ. Ανάπτυξης	2
Στατιστική	2	Προβλήματα Φιλοσοφίας	2	Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	2
Σχέδιο Τεχνικό	2	Σχέδιο Αρχιτεκτονικό	2	Τεχνολογία & Ανάπτυξη	2

# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ	Β' ΛΥΚΕΙΟΥ	Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ
ΧΗΜΕΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ	ΧΗΜΕΙΑ
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ
	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ
	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜ. ΣΕ ΠΡΟΓΡ. ΠΕΡΙΒ/ΛΟΝ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΚΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

1. Κάθε τμήμα διδασκαλίας συγκροτείται από 5 έως 10 μαθητές
2. Η λειτουργία των τμημάτων αρχίζει με την έναρξη των μαθημάτων
3. Η εγγραφή των μαθητών είναι προαιρετική
4. Κριτήριο επιλογής σε περίπτωση ύπαρξης περισσοτέρων αιτήσεων αποτελεί ο βαθμός μαθησιακών δυσκολιών των μαθητών
5. Κάθε μάθημα διδάσκεται έως και 4 ώρες εβδομαδιαίως
6. Κάθε μαθητής μπορεί να παρακολουθεί μέχρι 14 ώρες εβδομαδιαίως

# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΔΙΑΦΟΡΑ ΒΑΘΜΟΥ ΠΡΟΟΔΟΥ & ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

### ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΟΔΟΥ ή ΑΠΟΛΥΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' 4ΜΗΝΟ	Β' 4ΜΗΝΟ	Μ.Ο.	ΓΡΑΠΤΟΣ	Γ.Μ.Ο.
ΑΡΧΑΙΑ	13	15	14	18	16
ΦΥΣΙΚΗ	18	20	19	13	16

$$\text{Γ.Μ.Ο.} = \frac{\text{Μ.Ο.ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ}}{2} + \text{ΓΡΑΠΤΟΣ} = \frac{18 + 14}{2} = 16$$

### ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' 4ΜΗΝΟ	Β' 4ΜΗΝΟ	Μ.Ο.	ΓΡΑΠΤΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ	Γ.Μ.Ο.
ΑΡΧΑΙΑ	13	15	14	18	16	17,4
ΦΥΣΙΚΗ	18	20	19	13	15	13,6

$$\text{Γ.Μ.Ο.} = (\text{ΓΡΑΠΤΟΣ}) \times 0,7 + (\text{ΠΡΟΣ. ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ}) \times 0,3 = 13 \times 0,7 + 15 \times 0,3 = 13,6$$

## I. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

- ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
- ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ
- ΝΟΜΙΚΗΣ
- ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
- ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ – ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ
- ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (& II)
- ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (& II)
- ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (& II)
- ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ (& II)
- ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (& II)

## ΙΙ. ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

- **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ, ΦΥΣΙΚΗΣ, ΧΗΜΕΙΑΣ, ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ**
- **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (& I)**
- **ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (& I)**
- **ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (& I)**
- **ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ (& I)**
- **ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (& I)**
- **ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (& III)**
- **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (& IV)**
- **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (& IV)**
- **ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ. ΝΑΥΤΙΚΟΥ (& IV)**
- **ΣΧΟΛΕΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ – ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (& IV)**
- **ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ (& IV)**

### **III. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ**

- ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
- ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
- ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
- ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
- ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- **ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (& II)**
- ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ
- ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
- ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

## **IV. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (& II)
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (& II)
- ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (& II)
- ΣΧΟΛΕΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΣΕ – ΣΙ – ΣΝΔ (& II)
- ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΜΥ-ΣΜΥΝ-ΣΤΥΑ (& II)
- ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ (& II)

## **V. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
- MARKETING
- ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
- ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
- ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ - ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΕΣ
- ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
- ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

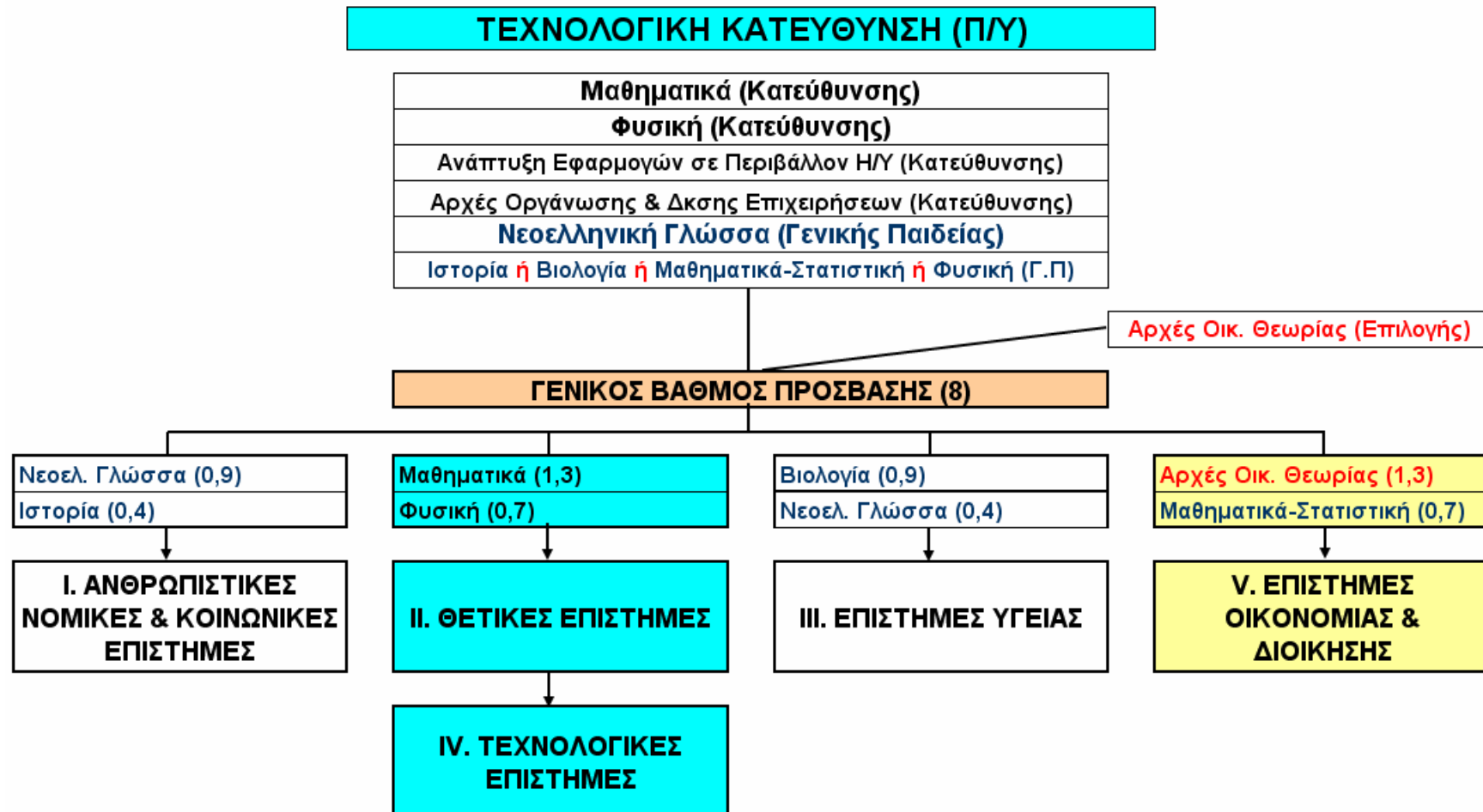
## ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & Τ.Ε.Ι.



## ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & Τ.Ε.Ι.



## ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & Τ.Ε.Ι.



© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 081008

## ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

### Απαραίτητες προϋποθέσεις

1. Ηλικία από 17 μέχρι 21 ετών.
2. Ανάστημα πάνω από **1,70μ** (άντρες), πάνω από **1,65μ** (γυναίκες)
3. Δείκτης Μάζας Σώματος (Βάρος/υ<sup>2</sup>) **20-25** άνδρες, **18-22** γυναίκες

### Ειδικές κατηγορίες

Ειδ.Κατ. Ν 3648/2008 (τέκνα πολυτέκνων & τριτέκνων (α), αναπήρων 67%+ ή φονευθέντων στρατιωτικών, αγωνισθέντων στην Κύπρο (β)): 35%

### Προκαταρκτικές Εξετάσεις

Ψυχομετρικές δοκιμασίες: TEST Προσωπικότητας

Υγειονομικές εξετάσεις: στα Στρατιωτικά Νοσοκομεία (ΠΔ 426/84)

Αθλητικές δοκιμασίες

ΟΡΙΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ	Οπλα ΣΣΕ & ΣΜΥ ΣΝΔ, ΣΙ/Ιπτάμενοι	Υπόλοιπες σχολές
Δρόμος 100 μ.	16"	17"
Δρόμος 1.000 μ.	4' και 20"	4' και 30"
Αλμα σε ύψος με φόρα	1,05 μ	1,00 μ
Αλμα σε μήκος με φόρα	3,60 μ	3,60 μ
Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ.) ΜΟ ρίψης δύο χεριών	4,50 μ	4,40 μ.
Ελεύθερη κολύμβηση 50 μ. (ΣΝΔ, ΣΙ , ΣΜΥΝ & ΣΙΡ)	2'	2'

**Επιπλέον δοκιμασίες προβλέπονται για τη ΣΙ/ Ιπτάμενοι**

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 080307. Πηγή: 080305 Προκήρυξη Στρατιωτικών Σχολών ΓΕΕΘΑ

© ΚΕΣΥΠ ΝΕΑΠΟΛΗΣ

## ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

### ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

1. Να μην υπερβαίνουν το **26ο** έτος της ηλικίας
2. Να έχουν ανάστημα τουλάχιστον **1,70** μ. (άνδρες & γυναίκες) χωρίς υποδήματα
3. Δείκτης Μάζας Σώματος (Βάρος/υψος<sup>2</sup>) **20-25** άνδρες, **18-22** γυναίκες

### ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Υγειονομική Εξέταση

Ψυχοτεχνική Εξέταση με TEST προσωπικότητας (MMPI)

Αθλητική δοκιμασία

ΟΡΙΑ ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ	ΑΝΔΡΕΣ & ΓΥΝΑΙΚΕΣ
Δρόμος 100 μ.	16'' (μία προσπάθεια)
Δρόμος 1.000 μ.	4' και 20'' (μία προσπάθεια)
Άλμα σε ύψος	1,05 μ. (τρεις προσπάθειες)
Άλμα σε μήκος	3,60 μ. (τρεις προσπάθειες)
Ρίψη σφαίρας (7,275 χλγ.) – Μ.Ο. δύο χεριών	4,50 μ. (τρεις προσπάθειες ανά χέρι)

Ειδ.Κατ. Ν.1481/1984 (πολύτεκνοι, αναπήρων & θυμάτων πολέμου, φονευθέντων αστυνομικών, Εθν. Αντίστασης ...) **10%**

Ειδ.Κατ. Ν. 3454/2006 (τρίτεκνοι [ $<23$  ή  $25$  φοιτητές & άγαμα] ) **4%**

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 081008. Πηγή: Νόμος 3708/2008, Προκήρυξη ΕΛΑΣ 2008

## ΠΑΡΟΧΕΣ ΣΕ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝΟΥΣ ΑΘΛΗΤΕΣ Ν.3708/2008

α/α άρθρου	Διοργάνωση	Θέση								Προσαύξηση %	
		1	2	3	4	5	6	7	8	ΤΕΦΑΑ	ΑΕΙ
1	Θερινοί ή χειμερινοί ολυμπιακοί αγώνες									50	20
2	Θερινοί ή χειμερινοί ολυμπιακοί αγώνες									40	20
3	Παγκόσμιο πρωτάθλημα ανδρών-γυναικών (& ρεκόρ)									40	20
4	Παγκόσμιο πρωτάθλημα ανδρών-γυναικών									30	20
5	Ευρωπαϊκοί αγώνες ανδρών-γυναικών (& ρεκόρ)									35	20
6	Ευρωπαϊκοί αγώνες ανδρών-γυναικών									30	20
7	Μεσογειακοί αγώνες									30	15
8α	Πανελλήνιοι αγώνες ανδρών - γυναικών									15	10
8β	Πανελλήνιοι αγώνες ανδρών - γυναικών									14	8
8γ	Πανελλήνιοι αγώνες ανδρών - γυναικών									13	7
9α	Παγκόσμιοι αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδιών- κορασίδων (& ρεκόρ)									35	20
9β	Παγκόσμιοι αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδιών- κορασίδων									30	15
9γ	Ευρωπαϊκοί αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδιών- κορασίδων (& ρεκόρ)									30	18
9δ	Ευρωπαϊκοί αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδιών- κορασίδων									25	15
10α	Πανελλήνιοι αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδιών- κορασίδων (& ρεκόρ)									20	10
10β	Πανελλήνιοι αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδιών- κορασίδων									20	8
10γ	Πανελλήνιοι αγώνες νέων ανδρών-γυναικών, εφήβων-νεανίδων, παιδιών- κορασίδων									20	7
11	Πανελλήνιοι μαθητικοί-σχολικοί αγώνες									15	10

**Σημ.1:** 1. Εισάγονται στα ΤΕΦΑΑ καθ' υπέρβαση στο **10%** των θέσεων εισαγωγής

2. Εισάγονται σε άλλο τρίμα Πανεπιστημίων-ΤΕΙ καθ' υπέρβαση στο **1%** των θέσεων εισαγωγής

3. Οι υποψήφιοι εισάγονται εφόσον με την προσαύξηση συγκεντρώνουν τη αντίστοιχη βάση εισαγωγής που τμήματος

**Σημ.2:** 1. Οι Ολυμπιακές, Παγκόσμιες & Ευρωπαϊκές διακρίσεις πρέπει να έχουν επιτευχθεί πριν από την κατάθεση αίτησης εισαγωγής

2. Οι Μεσογειακές & Πανελλήνιες διακρίσεις πρέπει να έχουν επιτευχθεί τα 4 προηγούμενα έτη από την κατάθεση αίτησης εισαγωγής

3. Όλες οι διακρίσεις ισχύουν και για τα επόμενα δύο έτη από την πρώτη αίτηση εισαγωγής

**Σημ.3:** Καθορισμός σειράς προτεραιότητας σε περίπτωση περισσοτέρων υποψηφίων από τις προσφερόμενες θέσεις

1. Διάκριση σε Ολυμπιακούς αγώνες ή αθλήματα

2. Νίκη στην ανώτατη κατηγορία του αθλήματος ή αγωνίσματος

3. Σειρά προτεραιότητας διακρίσεων της Γ.Γ. Αθλητισμού

4. Βαθμός του τίτλου Σπουδών και σε περίπτωση ισοβαθμίας Δημόσια κλήρωση

**Σημ.4:** 1. Για τις επιτευχθείσες διακρίσεις πριν από τη ψήφιση του Ν. 3708/2008 ισχύουν οι παροχές του Ν.2725/1999, αρθ.34, για τα επόμενα δύο έτη

# **Διέξοδοι Αποφοίτων Γενικού Λυκείου:**

- **ΑΕΙ - ΑΤΕΙ**
- **ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ - ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
- **ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**
- **ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ**
- **ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**
- **ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**
- **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ**
- **ΩΔΕΙΑ - ΜΟΥΣΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**
- **ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΧΟΡΟΥ**
- **ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΔΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**
- **ΣΧΟΛΗ ΞΕΝΑΓΩΝ**
- **ΕΠΑΣ - ΙΕΚ**
- **ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ**
- **ΣΧΟΛΗ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ**

# ΔΙΚΤΥΟ ΔΟΜΩΝ ΣΕΠ

## 1<sup>ο</sup> ΚΕΣΥΠ - Νεάπολη

Γραφεία Συμβουλευτικής (ΓραΣΕΠ)	Γραφεία Σύνδεσης (ΓραΣΥ)
Αγιου. Αθανασίου ΓΕΛ 1 <sup>ο</sup> 2310 701366	Νεάπολης ΓΣ 2 <sup>ο</sup> 2310 619653
Αμπελοκήπων ΓΣ Εσπ. 2310 732713	Πολίχνης ΓΕΛ 1 <sup>ο</sup> 2310 643827
Ελευθερίου–Κορδελιού ΓΕΛ 1 <sup>ο</sup> 2310 769412	Σταυρούπολης ΓΕΛ 4 <sup>ο</sup> 2310 649083
Ευόσμου ΓΕΛ 3 <sup>ο</sup> 2310 658618	Σταυρούπολης ΤΕΕ 3 <sup>ο</sup> 2310667858
Εχεδώρου ΓΕΛ 1 <sup>ο</sup> (Σίνδος) 2310 799912	Συκεών ΓΣ 1 <sup>ο</sup> 2310 203213
Καλλιθέας ΓΣ (Νεοχωρούδα) 2310 788051	Χαλάστρας ΓΣ 1 <sup>ο</sup> 2310 792216
Κουφαλίων ΓΣ 1 <sup>ο</sup> 23910 52812	Χαλκηδόνας ΓΣ 1 <sup>ο</sup> 23910 23494
Μενεμένης ΓΕΛ 2 <sup>ο</sup> 2310 765704	Χορτιάτη ΓΣ 2 <sup>ο</sup> (Φίλυρο) 2310 677963
Μενεμένης ΓΣ 1 <sup>ο</sup> 2310 732923	Ωραιοκάστρου ΓΕΛ 2310 696781

**Για καλύτερη εξυπηρέτηση  
απευθυνθείτε στο κοντινό σας γραφείο  
ή ακόμη στο:**



**Αγ. Στεφάνου 26 ΤΚ 56727 ΝΕΑΠΟΛΗ  
Τηλ.-Φαξ : (2310) 550240  
E-mail: [mail@1kesyp-v.thess.sch.gr](mailto:mail@1kesyp-v.thess.sch.gr)  
Ιστοχώρος: <http://1kesyp-v.thess.sch.gr>**