

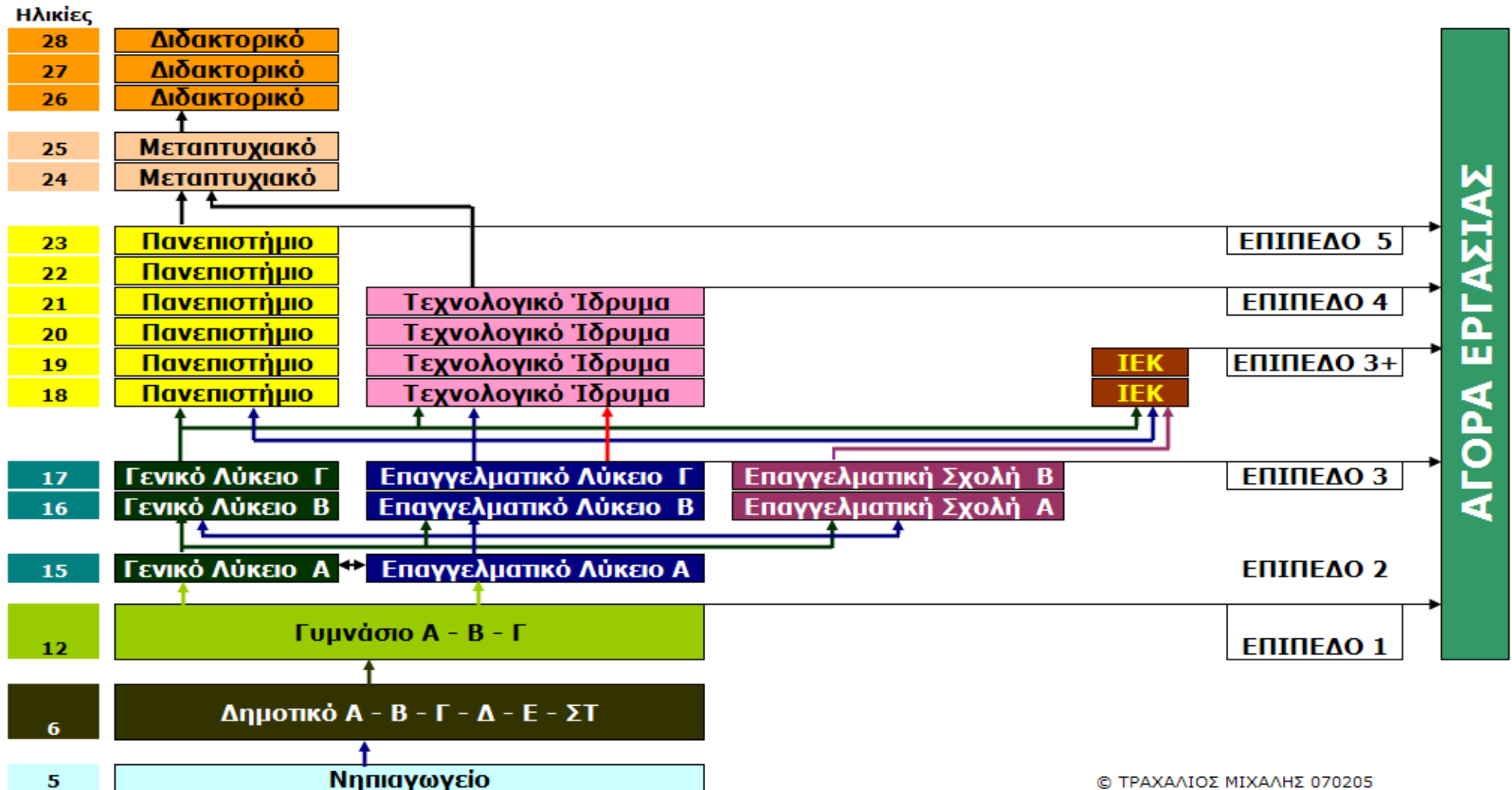
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**



**ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2007**

# ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



<b>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ (ΕΠΑ.Λ.) ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>	1ο Ευόσμου	2ο Ευόσμου	4ο Ευόσμου Εστ	1ο Σταυρούπολης	3ο Σταυρούπολης	Εστ Σταυρούπολης	1ο Νεάπολης	1ο Συκεών	1ο Πολίχνης	1ο Ελ. - Κορδελίου	1ο Αμπελοκήπων	1ο Εχεδώρου (Σίνδος)	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>	•		•	•		•	•				•				•	•	
<b>Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων &amp; Κατασκευών</b>	v		v	v		v	v								v		
<b>Ψυκτικών Εγκαταστάσεων &amp; Κλιματισμού</b>	v		v	v		v	v				v				v	v	
<b>Οχημάτων</b>	•		•	•			•										
<b>Μηχανικών &amp; Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου</b>	v		v	v			v										
<b>Ηλεκτρολογίας</b>		•	•	•		•	•	•	•			•	•		•	•	•
<b>Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων</b>		v	v	v		v	v	v	v			v	v		v	v	v
<b>Ηλεκτρονικής</b>		•	•		•	•	•	•			•		•			•	
<b>Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων &amp; Δικτύων</b>		v	v		v	v	v	v			v		v			v	
<b>Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών</b>		v	v		v	v	v	v								v	
<b>Δομικών Έργων</b>	•			•		•										•	
<b>Σχεδιαστών Δομικών Έργων</b>	v			v		v										v	
<b>Εφαρμοσμένων Τεχνών</b>		•					•	•								•	
<b>Γραφικών Τεχνών</b>		v					v	v								v	
<b>Πληροφορικής</b>		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογών &amp; Δικτύων Η/Υ</b>		v	v	v		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
<b>Οικονομικών &amp; Διοικητικών Υπηρεσιών</b>		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•
<b>Υπαλλήλων Διοίκησης &amp; Οικονομικών Υπηρεσιών</b>		v	v		v	v	v	v	v	v		v	v	v		v	v
<b>Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων</b>		v			v	v			v	v							v
<b>Υγείας και Πρόνοιας</b>	•				•	•		•	•	•	•	•		•	•		•
<b>Βοθών Βρεφονηπιοκόμων</b>	v				v	v			v	v	v				v		
<b>Βοθών Ιατρικών &amp; Βιολογικών Εργαστηρίων</b>	v				v	v		v				v					
<b>Βοθών Νοσηλευτών</b>	v				v	v		v	v	v	v	v		v			v
<b>Γεωπονίας, Τροφίμων &amp; Περιβάλλοντος</b>	•				•									•	•	•	
<b>Τεχνολογίας &amp; Ελέγχου Τροφίμων</b>	v				v										v		
<b>Έργων Τοπίου &amp; Περιβάλλοντος</b>	v													v			
<b>Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας</b>	v													v		v	

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ 070614, ΥΑ 062172/Δ4/14.6.2007

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΛΥΚΕΙΑ (ΕΠΑ.Λ.) ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	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
	ΤΟΜΕΙΣ Β' ΤΑΞΗΣ ΕΠΑ.Λ.													
	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Γ' ΤΑΞΗΣ ΕΠΑ.Λ.													
<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
Βοηθών Ιατρικών & Βιολογικών Εργαστηρίων	v	v		v		v	v		v					v
Βοηθών Νοσηλευτών	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
<b>Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας</b>							v					v		

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 070614, ΥΑ 062172/Δ4/14.6.2007

<b>ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>	<b>1η ΕΠΑΣ Ευόμου</b>	<b>1η ΕΠΑΣ Σταυρούπολης</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑ.Σ.</b>		
Τεχνίτης Αερίων Καυσίμων (Φυσικό Αέριο)	v	v
Εργαλειομηχανών CNC	v	v
Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων & Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης	v	v
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών Εργασιών	v	v
Αμαξωμάτων	v	v
Κτιριακών Έργων	v	v
Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων	v	v
Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης	v	v
Φυτοτεχνικών Επιχειρήσεων - Αρχιτεκτονικής Τοπίου	v	
Επιχειρήσεων Αγροτουρισμού & Αγροβιοτεχνίας	v	
Βοηθών Οδοντοτεχνιτών	v	v
Βοηθών Φυσιοθεραπευτών	v	v
Βοηθών Φαρμακείων	v	v
Χημικών Εργαστηρίων & Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών		v
Αισθητικής Τέχνης	v	v
Κομμωτικής Τέχνης	v	v
Αργυροχρυσοχοΐας		v
Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας		v

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ, Πηγή: ΥΑ 057020 Δ4 070601

<b>ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ε. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>					
<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑ.Σ.</b>	<b>1η ΕΠΑΣ Θεσσαλονίκης Ο.Διαμαντή</b>	<b>2η ΕΠΑΣ Θεσσαλονίκης Μοναστηρίου</b>	<b>3η ΕΠΑΣ Θεσσαλονίκης Παπαναστασίου</b>	<b>ΕΠΑΣ Πυλίας</b>	<b>ΕΠΑΣ Θερμαϊκού</b>
Τεχνίτης Αερίων Καυσίμων (Φυσικό Αέριο)	✓	✓	✓	✓	
Εργαλειομηχανών CNC		✓	✓		
Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων & Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης	✓	✓	✓	✓	
Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών Εργασιών		✓	✓	✓	
Αμαξωμάτων		✓	✓		
Κπριακών Έργων			✓		
Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων			✓	✓	
Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης			✓		
Φυτοτεχνικών Επιχειρήσεων - Αρχιτεκτονικής Τοπίου			✓	✓	
Επιχειρήσεων Αγροτουρισμού & Αγροβιοτεχνίας				✓	
Βοηθών Οδοντοτεχνιτών	✓		✓		
Βοηθών Φυσιοθεραπευτών	✓	✓	✓		✓
Βοηθών Φαρμακείων	✓				
Χημικών Εργαστηρίων & Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών					
Αισθητικής Τέχνης	✓		✓		✓
Κομμωτικής Τέχνης	✓	✓	✓		✓
Αργυροχρυσοχοΐας					
Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας					

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ, Πηγή: ΥΑ 057020 Δ4 070601

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ 2006-07

Α' ΓΕΛ		Α' ΕΠΑΛ	
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
2		ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	1
4		Ν. ΓΛΩΣΣΑ / ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	5
2		ΙΣΤΟΡΙΑ	2
2		ΑΛΓΕΒΡΑ	3/2
3/2		ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	2/3
2/3		ΦΥΣΙΚΗ	3
2		ΧΗΜΕΙΑ	2
3		ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	3
2		ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	2
2/1		ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2
0/1		ΣΕΠ	2
24			27
		Τεχνολογικός Κύκλος / Κύκλος Υπηρεσιών	
2	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3
2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	2
6	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ / ΘΕΣΜΟΙ & ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ Ε.Ε.	2
34		ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	34

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 061009, Πηγές: ΥΑ 63447/Γ2/27.6.05, ΥΑ 80035/Γ2/1.8.06 & ΥΑ 111276/Γ2/8.10.07

## 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
<b>34/35</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>35</b>

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



## ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ 2008-09

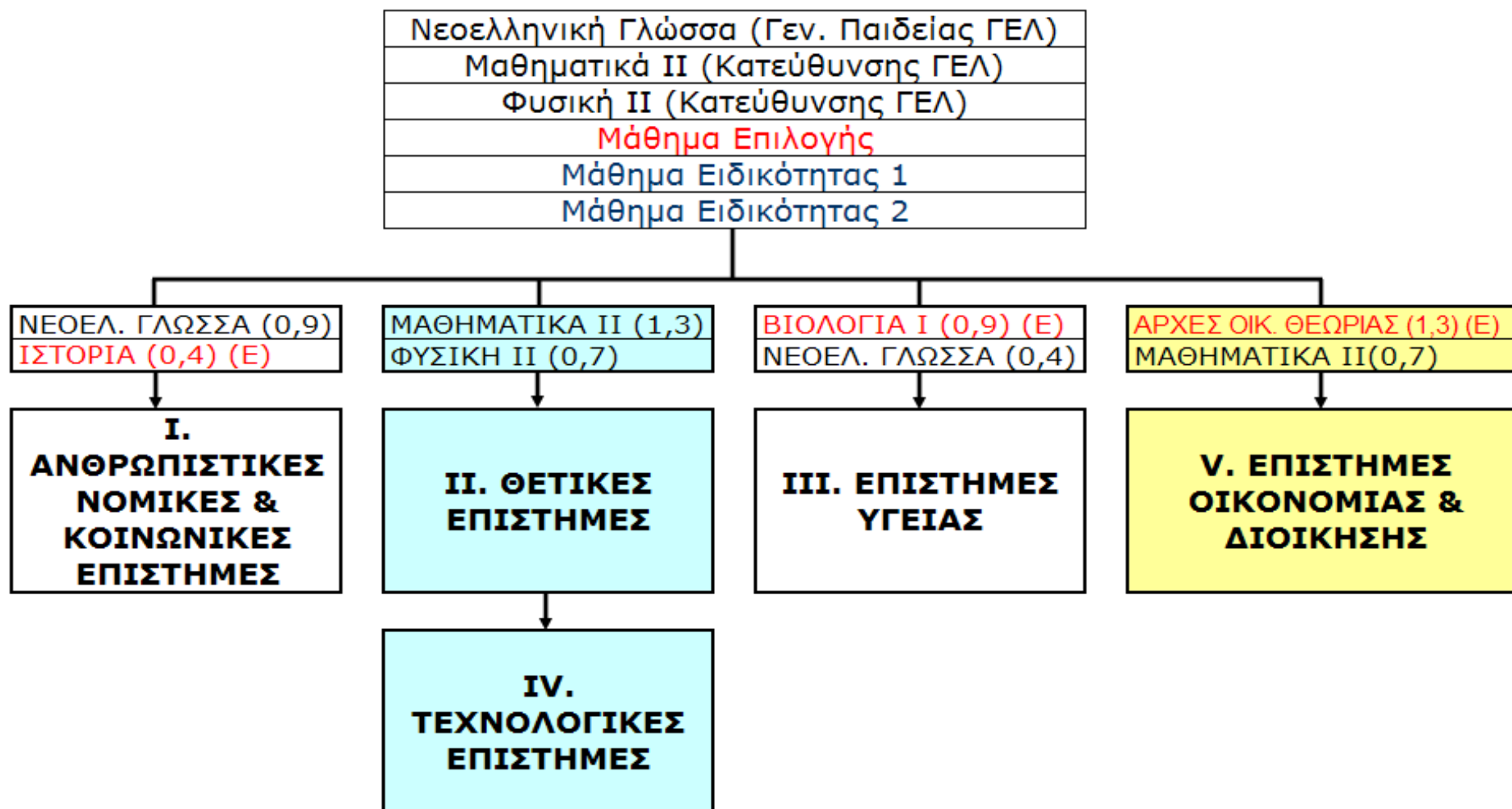
Γ' ΓΕΛ		Γ' ΕΠΑΛ	
<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>			
2	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γενικής Παιδείας ΓΕΛ)		2
5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ή ΙΙ (Θετικής-Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ΓΕΛ)		5
3	ΦΥΣΙΚΗ Ι ή ΙΙ (Θετικής-Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ΓΕΛ)		3
2	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		2
<b>12</b>			<b>12</b>
1	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γενικής Παιδείας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

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΑ.Λ.**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>		<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>
<b>Α' ΟΜΑΔΑ</b>	<b>Β' ΟΜΑΔΑ</b>	
Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΕΛ)	Νεοελληνική Γλώσσα (ΓΕΛ)	Νεότερη Ελληνική Ιστορία (ΓΕΛ)
Μαθηματικά Ι	Μαθηματικά ΙΙ (Θετικής - Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ΓΕΛ)	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (ΓΕΛ)
Φυσική Ι	Φυσική ΙΙ (Θετικής - Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ΓΕΛ)	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής (ΓΕΛ)
		Βιολογία Ι (ΓΕΛ)
		Βιολογία ΙΙ (Θετικής Κατεύθυνσης ΓΕΛ)
		Διαχείριση Φυσικών Πόρων

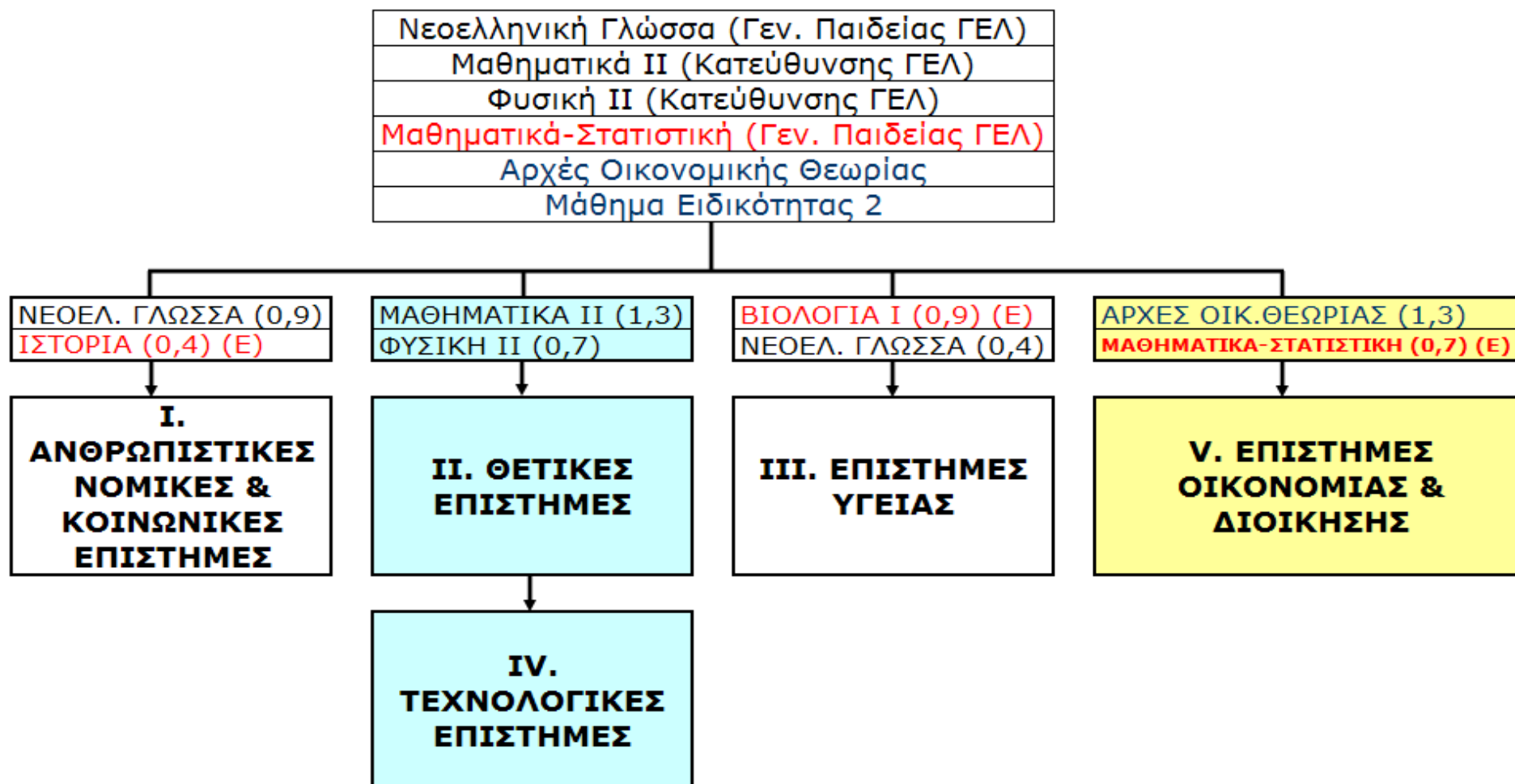
© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ Πηγή: 070205 ΔΤ ΥΠΕΠΘ

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



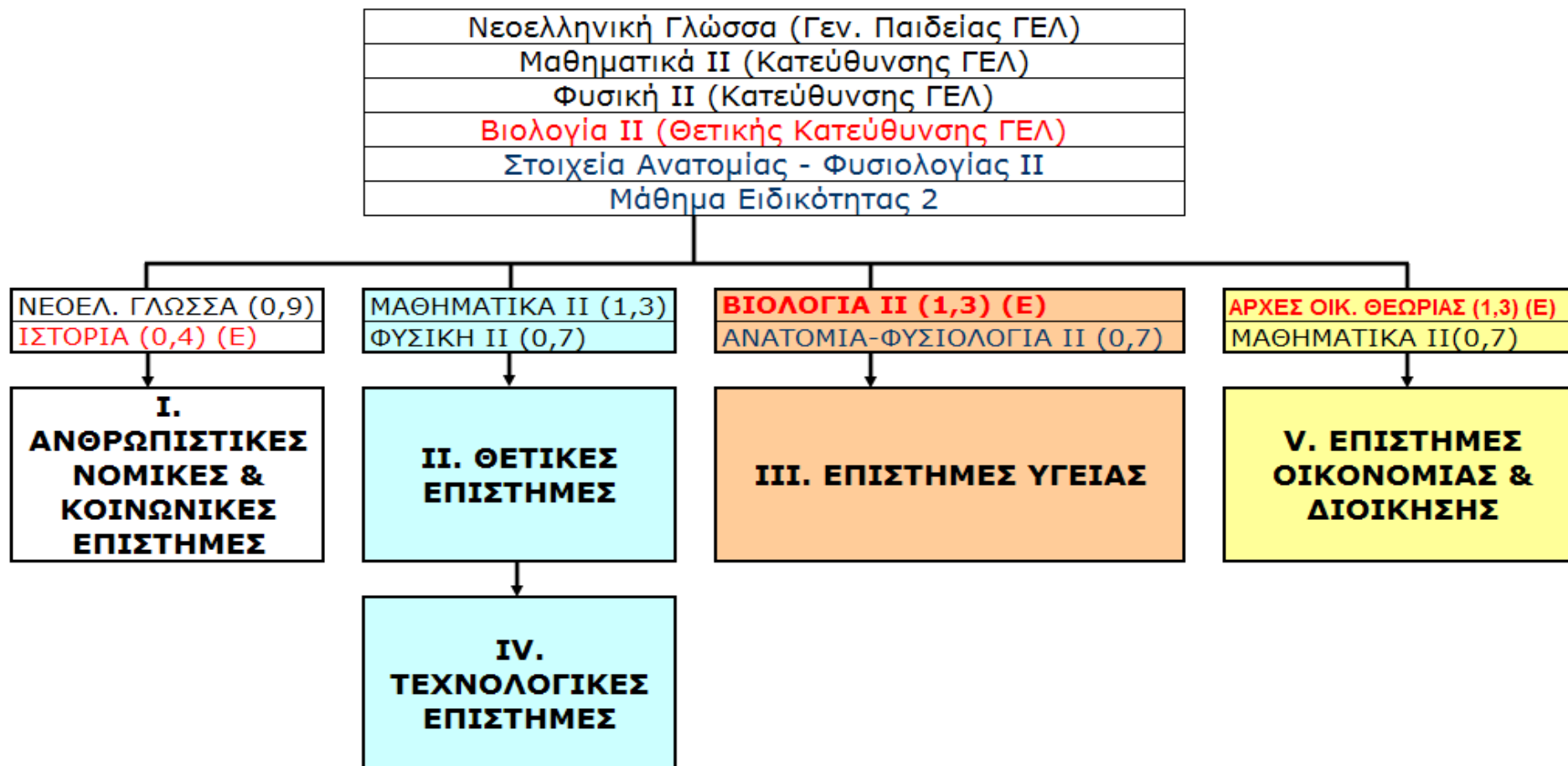
# ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & Τ.Ε.Ι.

## ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΙ ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

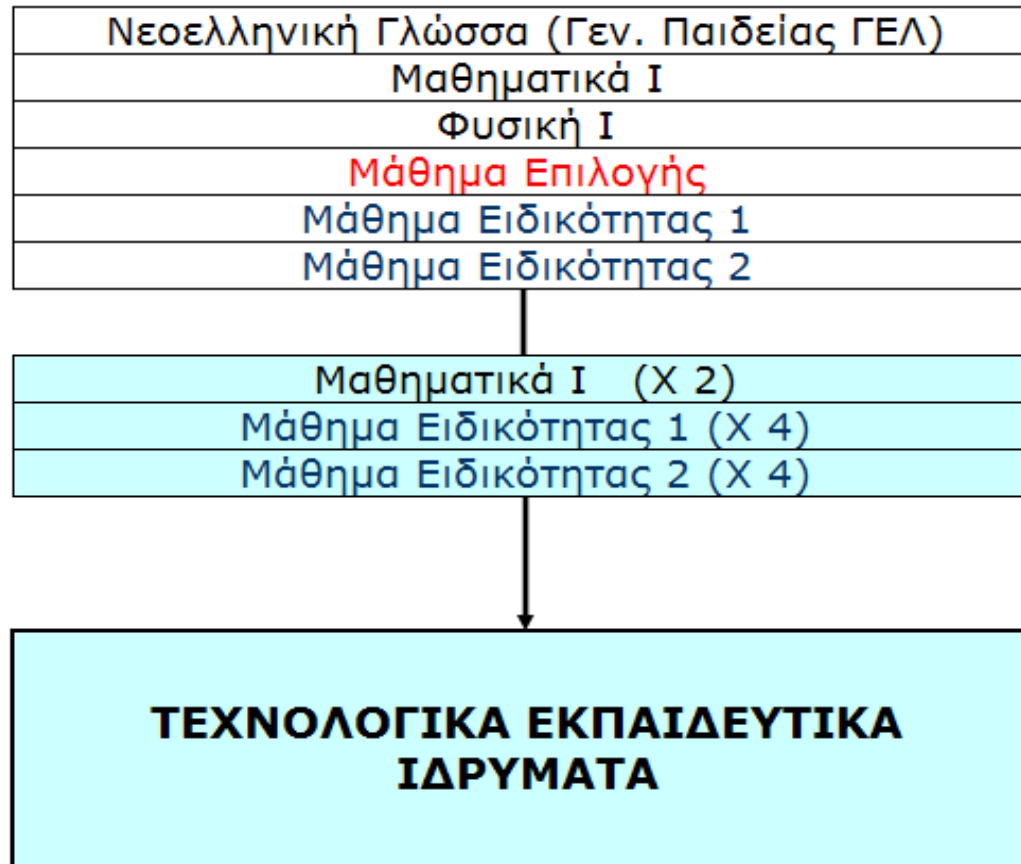


# ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΕΠΑ.Λ. ΣΕ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ & Τ.Ε.Ι.

## ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΙ ΤΟΜΕΑ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ



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



# ΕΠΑΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΟΑΕΔ 2007-2008

## ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ Α' ΤΑΞΗΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

	1η ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ 2310 721858	2η ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ 2310 729250	ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ 2310 696216	ΛΑΚΚΙΑΣ 23960 22769
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	30			
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	30			
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	55			
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ	50			
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	70			35
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ			50	
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	50		50	
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ			50	
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	50			
ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ & ΕΝΔΥΣΗΣ		30		
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΙΑΣ			25	
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ		30		
ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ - ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΩΝ			50	
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		30	50	
ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ			50	
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ		50		
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ		50		
ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		30		
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ		30		
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ		70		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ</b>	<b>335</b>	<b>320</b>	<b>325</b>	<b>35</b>

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 070703, Πηγή: Εγκύκλιος ΟΑΕΔ Β121600/3.7.2007.

# ΕΠΑΣ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΟΑΕΔ 2007-2008

## 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 γεννηθεί τα έτη **1984 – 1991**.

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 την ημέρα δημοσίευσης της Εγκυκλίου (**3-7-2007**) έως και **31– 8–07**

Στις **4-9-2007** 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 350 Χ κατώτατο ημερομίσθιο - 1 μόριο
- Οι ορφανοί από ένα γονέα - 1 μόριο
- Οι ορφανοί και από τους δύο γονείς - 3 μόρια
- Οι παραπεμπόμενοι από Ιδρύματα - 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. Αρτοποιίας – Ζαχαροπλαστικής: α) Μία ακτινογραφία θώρακος, β) Μία παρασπολογική κοπράνων

2. Τεχνιών Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτ/του, 3. Τεχνιών Ηλεκτρολογικών Εργασιών

4. Τεχνιών Ηλεκτρονικών Συσκευών, Εγκαταστάσεων & Υπολογιστικών Μονάδων

Οφθαλμολογικές εξετάσεις, για αχρωματοψία και δυσχρωματοψία.

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 070703, Πηγή: Εγκύκλιος ΟΑΕΔ Β121600/3.7.2007.



# ΕΠΑΣ ΟΤΕΚ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 2007-2008

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	50
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	50

## 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 **1.1.1984** 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 Γέννησης
- 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 **1-8-2007** έως και **14- 9-2007**

Τα αποτελέσματα αναρτώνται στις **30-9-2007** και στη Γραμματεία της Σχολής και στον ιστοχώρο [www.otek.edu.gr](http://www.otek.edu.gr)

## 3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ - ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

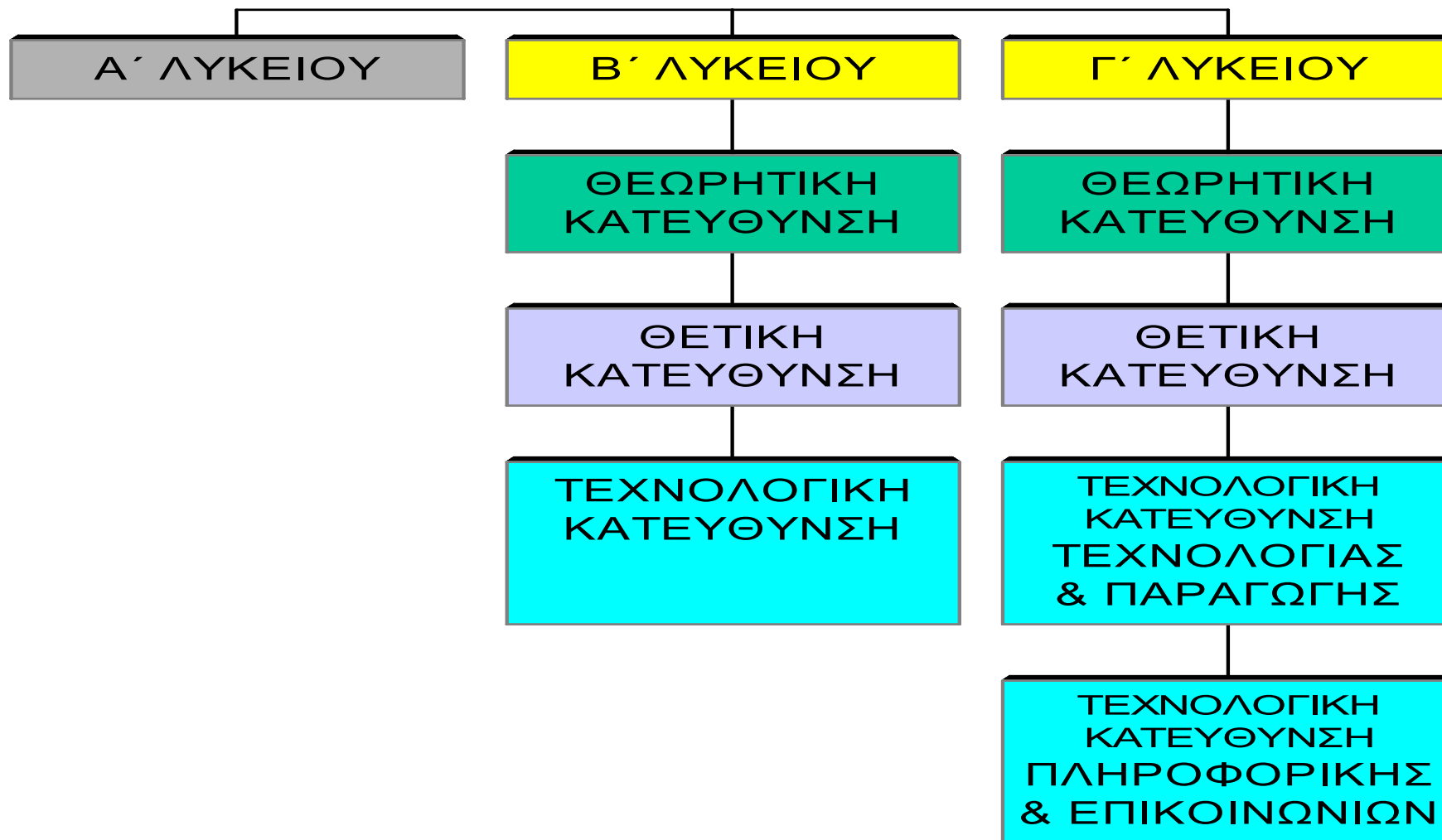
Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:

- 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 οικογενειών ή ορφανά **4 μόρια**

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

# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ



# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α΄ ΤΑΞΗΣ

<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</b>	<b>32</b>
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
<b>ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>	<b>2</b>
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

<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</b>	<b>25</b>
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		2	Κοιν. & Πολ. Οργάνωση Αρχ. Ελλάδας	2

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

# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ' ΤΑΞΗΣ

<b>ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</b>	<b>17</b>
Θρησκευτικά	1
Αρχαία Ελληνικά	1
<b>Νεοελληνική Γλώσσα</b>	<b>2</b>
Νεοελληνική Λογοτεχνία	2
<b>Ιστορία</b>	<b>2</b>
<b>Μαθηματικά &amp; Στατιστική</b>	<b>2</b>
<b>Φυσική</b>	<b>1</b>
<b>Βιολογία</b>	<b>1</b>
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	<b>Αρχές Οικονομικής Θεωρίας</b>	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

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 050627. Πηγή: ΥΑ Γ2/83447/27.6.2005

# 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 περισσότερων 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.
<b>ΑΡΧΑΙΑ</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>16</b>
<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>16</b>

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

### ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΜΑΘΗΜΑ	Α' 4ΜΗΝΟ	Β' 4ΜΗΝΟ	Μ.Ο.	ΓΡΑΠΤΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ	Γ.Μ.Ο.
<b>ΑΡΧΑΙΑ</b>	13	15	14	18	16	17,4
<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>	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
- ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (και II)
- ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ
- ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (και II)
- ΝΟΜΙΚΗΣ
- ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ (και II)
- ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (και II)
- ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
- ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ – ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ
- ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ



## II. ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

- ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗΣ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (και I)
- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (και IV)
- ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ( και I)
- ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ (και I)
- ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ (και I)
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (και IV)
- ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (και IV)
- ΣΧΟΛΕΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (και IV)
- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ, ΦΥΣΙΚΗΣ, ΧΗΜΕΙΑΣ, ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (και III)
- ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ (και IV)

### III. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

- ΙΑΤΡΙΚΗ, ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ
- ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
- ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ
- ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΓΕΝΕΤΙΚΗ
- ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ
- ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (και II)
- ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ
- ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

## IV. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (και II)
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (και II)
- ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (και II)
- ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΣΧΟΛΕΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (και II)
- ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ

## V. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

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

# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ



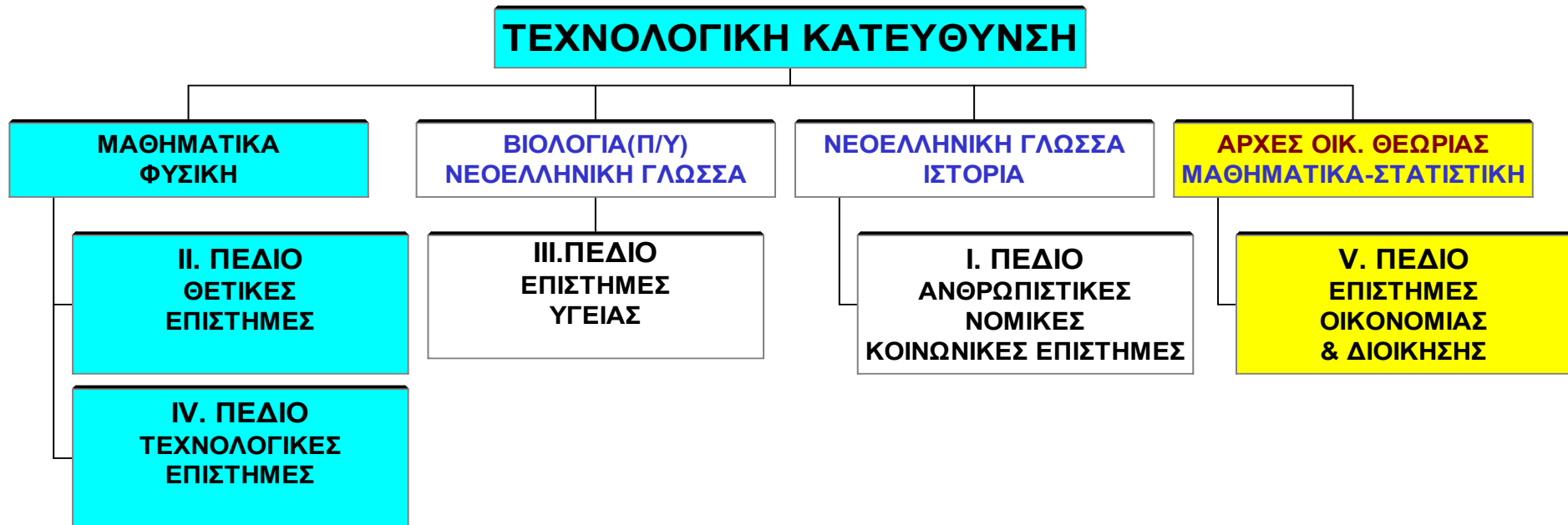
# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ



# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ



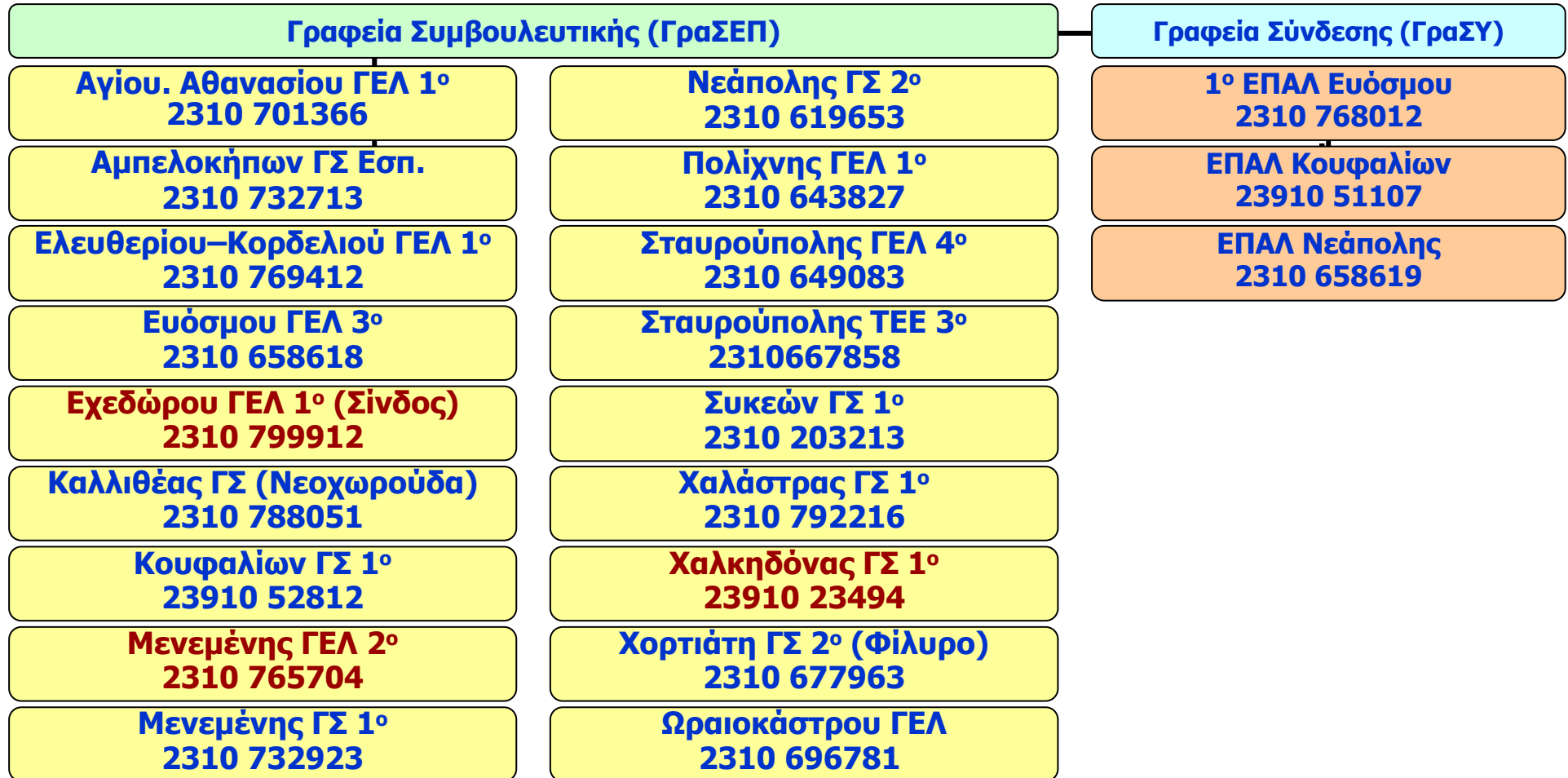
# Διέξοδοι Αποφοίτων Γενικού Λυκείου:

- **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



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

**1ο ΚΕ.ΣΥ.Π.**

**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>**