



$$\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{m}$$

**Πληροφοριακός Οδηγός  
Σπουδών Γενικού Λυκείου**

**ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ**

**Πληροφοριακός Οδηγός  
Σπουδών Γενικού Λυκείου**

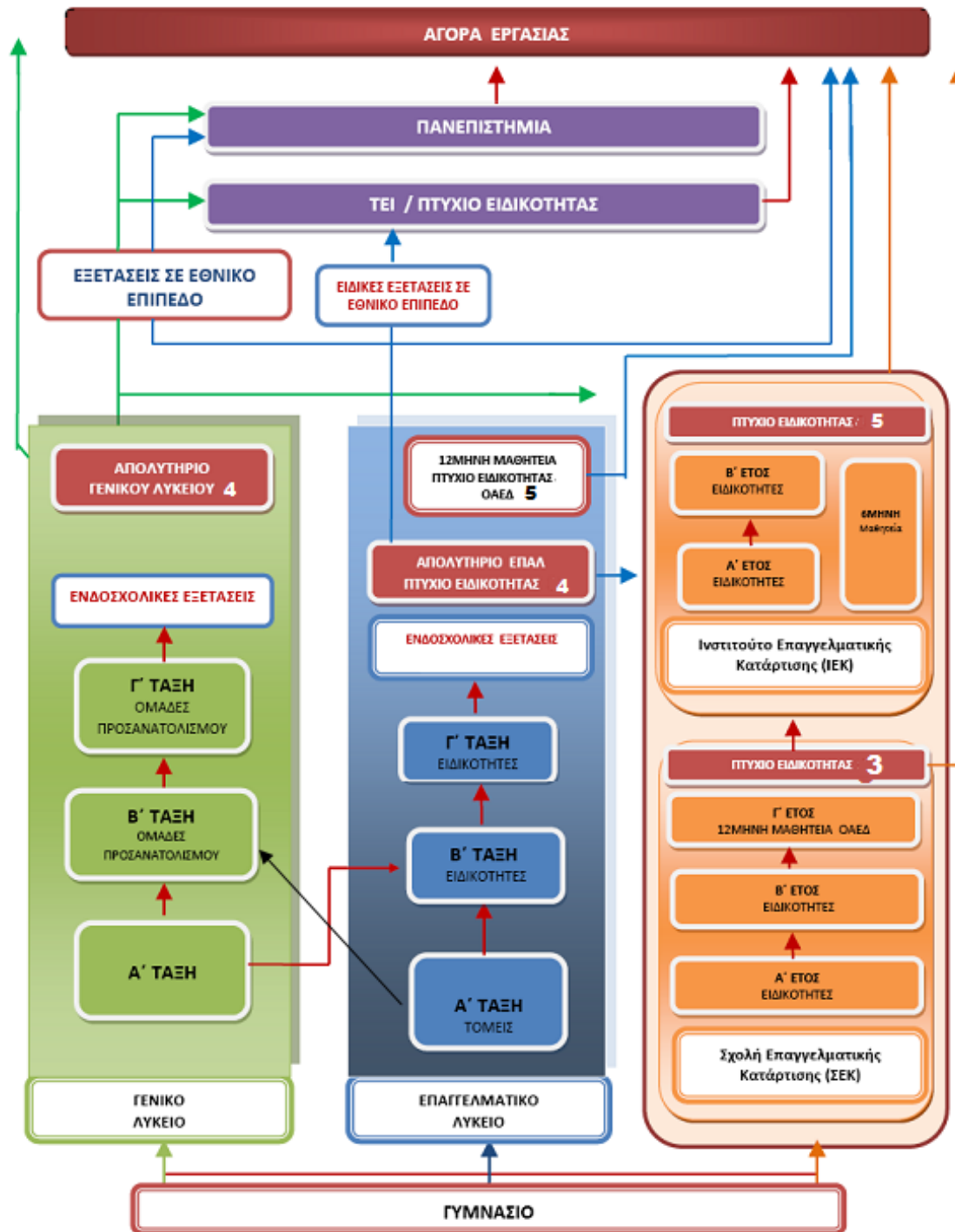
**Επιμέλεια έκδοσης:**

- Νικόλαος Φωτίου** : Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός  
Υπεύθυνος Σ.Ε.Π. ΚΕ.ΣΥ.Π. Πιερίας
- Κωνσταντίνος Παραστατίδης** : Εκπαιδευτικός Ηλεκτρολόγος Μηχανικός  
Υπεύθυνος Σ.Ε.Π. ΚΕ.ΣΥ.Π. Ημαθίας
- Σάββας Καζαντζίδης** : Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός  
Υπεύθυνος Σ.Ε.Π. ΚΕ.ΣΥ.Π. Νεάπολης Δ. Θεσ/νίκης

**Οκτώβριος 2014**

# ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

& ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΩΡΕΑΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ



Πηγή:

[http://www.minedu.gov.gr/publications/docs2013/ΕΚΡΑΙΔΕΥΤΙΚΟ\\_SYSTHMA\\_SXEDIAGRAMMA.pdf](http://www.minedu.gov.gr/publications/docs2013/ΕΚΡΑΙΔΕΥΤΙΚΟ_SYSTHMA_SXEDIAGRAMMA.pdf)

# ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

## Σκοπός και επιμέρους στόχοι:

Από το 2013 και μετά, η λειτουργία του Γενικού Λυκείου διέπεται από τον Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/17.09.2013). Το Γενικό Λύκειο αποτελεί εκπαιδευτική μονάδα δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης παροχής γενικής παιδείας και βαθμιαίας εμβάθυνσης και εξειδίκευσης στα επιμέρους γνωστικά αντικείμενα.

Σκοποί του Γενικού Λυκείου είναι:

- Η παροχή γενικής παιδείας υψηλού επιπέδου, που θα συμβάλλει στην ισόρροπη γνωστική, συναισθηματική, πνευματική και σωματική ανάπτυξη όλων των μαθητών.
- Η προαγωγή της κριτικής σκέψης, της πρωτοβουλίας, της δημιουργικότητας και των ικανοτήτων των μαθητών.
- Η καλλιέργεια της εθνικής, θρησκευτικής και πολιτισμικής μας κληρονομιάς αλλά και η προετοιμασία των νέων για την κοινωνία των ευρωπαίων πολιτών.
- Ο σεβασμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, της διαφορετικότητας και της πολιτισμικής ετερότητας στο πλαίσιο μιας πολυπολιτισμικής κοινωνίας.
- Η ενδυνάμωση των αξιών της ελευθερίας, της δημοκρατίας, της συλλογικότητας και της αλληλεγγύης και η διαμόρφωση συνείδησης ενεργού πολίτη.
- Η διασφάλιση της ισορροπίας στη σχολική ζωή ούτως ώστε οι μαθητές να έχουν τη δυνατότητα να συνδυάζουν τη γνώση, τον ελεύθερο χρόνο, τη δημιουργία και τη δυνατότητα να συμμετέχουν στην παραγωγή κοινών έργων στο πλαίσιο της εκπαιδευτικής κοινότητας στην οποία μετέχουν.
- Η ανάπτυξη δεξιοτήτων εφαρμογής της γνώσης και επίλυσης προβλημάτων.
- Η καλλιέργεια της ικανότητας κάθε ατόμου για κριτική προσέγγιση και η ανάπτυξη δεξιοτήτων αξιοποίησης των νέων τεχνολογιών πληροφορίας και επικοινωνιών και
- Η καλλιέργεια δεξιοτήτων που θα διευκολύνουν την πρόσβαση των μαθητών στην αγορά εργασίας.

## ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Στην Α΄ τάξη εγγράφονται χωρίς εξετάσεις, οι κάτοχοι απολυτηρίου Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου.

Στη Β΄ τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Α΄ Τάξη του Γενικού ή του Επαγγελματικού Λυκείου.

Στη Γ΄ τάξη εγγράφονται οι προαγόμενοι από τη Β΄ Τάξη του Γενικού Λυκείου.

## ΔΟΜΗ

Τα Γενικά Λύκεια διακρίνονται σε Ημερήσια και σε Εσπερινά. Στα Εσπερινά φοιτούν εργαζόμενοι μαθητές.

- Η φοίτηση στα Ημερήσια Γενικά Λύκεια είναι τριετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α΄, Β΄ και Γ΄, ενώ στα Εσπερινά Γενικά Λύκεια, είναι τετραετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α΄, Β΄, Γ΄ και Δ΄).

Επίσης υπάρχουν και εξειδικευμένα Γενικά Λύκεια, όπως το Μουσικό Γενικό Λύκειο, το Εκκλησιαστικό Γενικό Λύκειο και το Καλλιτεχνικό Γενικό Λύκειο.

- Τα Γενικά αυτά Λύκεια ακολουθούν το αντίστοιχο πρόγραμμα διδασκαλίας με τα κανονικά Γενικά Λύκεια, προσφέρουν όμως επιπλέον μαθήματα εξειδίκευσης (μαθήματα μουσικής παιδείας τα Μουσικά, θεολογικής & εκκλησιαστικής παιδείας τα Εκκλησιαστικά και καλλιτεχνικής παιδείας τα αντίστοιχα Καλλιτεχνικά).
- Για να παρακολουθήσει ένας μαθητής το Μουσικό ή το Καλλιτεχνικό Γενικό Λύκειο απαραίτητη προϋπόθεση εγγραφής σε αυτό είναι να προέρχεται από αντίστοιχο Γυμνάσιο (Μουσικό ή καλλιτεχνικό).

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

Η **Α΄ τάξη** ημερήσιου Γενικού Λυκείου αποτελεί τάξη αποκλειστικά γενικής παιδείας, στην οποία εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων τριάντα πέντε συνολικά ωρών εβδομαδιαίως.

Ειδικότερα, εφαρμόζεται εκπαιδευτικό πρόγραμμα τριάντα τριών ωρών εβδομαδιαίως, με εννέα μαθήματα, που είναι κοινό για όλους τους μαθητές και εκπαιδευτικό πρόγραμμα δύο ωρών εβδομαδιαίως που αποτελείται από ένα μάθημα επιλογής.

Στη **Β΄ τάξη** ημερήσιου Γενικού Λυκείου εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων που περιλαμβάνει μαθήματα γενικής παιδείας τριάντα συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως και δύο Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού:

- Ανθρωπιστικών Σπουδών και
- Θετικών Σπουδών

πέντε συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως έκαστη ομάδα, όπου οι μαθητές καλούνται να επιλέξουν τη μία.

Στη **Γ΄ τάξη** Ημερήσιου Γενικού Λυκείου εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων τριάντα τεσσάρων ωρών, που περιλαμβάνει μαθήματα γενικής παιδείας δεκατεσσάρων συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως και τρεις Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού:

- την Ομάδα Ανθρωπιστικών
- την Ομάδα των Θετικών και
- την Ομάδα των Οικονομικών – Πολιτικών – Κοινωνικών και Παιδαγωγικών Σπουδών.

μεταξύ των οποίων οι μαθητές καλούνται να επιλέξουν αυτήν της προτίμησής τους. Εκάστη από τις ομάδες αυτές περιλαμβάνει είκοσι συνολικά διδακτικές ώρες εβδομαδιαίως.

## ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ

Οι γραπτές προαγωγικές και απολυτήριες εξετάσεις διεξάγονται ενδοσχολικά, με θέματα που ορίζονται:

- κατά 50% με κλήρωση, από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας
- κατά 50% από τον διδάσκοντα ή τους διδάσκοντες.

Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα.

### Προϋποθέσεις προαγωγής Α' τάξης:

- α) επίτευξη γενικού βαθμού ίσου ή ανώτερο του δέκα (10) **και**
- β) μέσος όρος (Μ.Ο) προφορικής και γραπτής βαθμολογίας κατά γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων: Μαθηματικών και Ελληνικής Γλώσσας τουλάχιστον δέκα (10) και τουλάχιστον οκτώ (8) στα υπόλοιπα μαθήματα.

**Τροποποιητική Διάταξη:** Έγγραφο από το Γρ. Υφυπουργού 2261/11-07-2014: Νομοτεχνική βελτίωση για την προαγωγή των μαθητών των Γενικών Λυκείων (ΓΕ.Λ)

Όταν μαθητής έχει επιτύχει γενικό βαθμό ίσο ή ανώτερο του δέκα (10) και έχει επιτύχει βαθμό τουλάχιστον οκτώ (8) σε έναν ή δύο κλάδους των μαθημάτων «Ελληνική γλώσσα» ή «Μαθηματικά» και ταυτόχρονα έχει επιτύχει Μ.Ο. κλάδων ίσο ή ανώτερο του δώδεκα και πέντε δέκατα (12,5), ο οποίος προκύπτει από την προφορική και γραπτή βαθμολογία στους κλάδους των μαθημάτων «Ελληνική γλώσσα», «Μαθηματικά» και «Φυσικές επιστήμες», ο μαθητής δεν παραπέμπεται στους ανωτέρω κλάδους και προάγεται ή παραπέμπεται ή επαναλαμβάνει τη φοίτηση κατά τα οριζόμενα ως άνω.

### Προϋποθέσεις προαγωγής Β' τάξης:

- α) επίτευξη γενικού βαθμού ίσου ή ανώτερο του δέκα (10) **και**
- β) μέσος όρος (Μ.Ο) προφορικής και γραπτής βαθμολογίας κατά γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων: Μαθηματικών και Ελληνικής Γλώσσας και των Μαθημάτων της Ομάδας Προσανατολισμού τουλάχιστον δέκα (10) και τουλάχιστον οκτώ (8) στα υπόλοιπα μαθήματα.

### Προϋποθέσεις απόλυσης Γ' τάξης:

- α) επίτευξη γενικού βαθμού ίσου ή ανώτερο του δέκα (10) **και**
- β) μέσος όρος (Μ.Ο) προφορικής και γραπτής βαθμολογίας μαθημάτων: Ελληνικής Γλώσσας και Λογοτεχνίας και των Μαθημάτων της Ομάδας Προσανατολισμού τουλάχιστον δέκα (10) **και** τουλάχιστον οκτώ (8) στα υπόλοιπα μαθήματα.

## ΩΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (Ημερήσια)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΤΑΞΗΣ				
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ				ΩΡΕΣ
1.	Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	5	9
		Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	
		Λογοτεχνία	2	
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3	5
		Γεωμετρία	2	
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	6
		Χημεία	2	
		Βιολογία	2	
4.	Ιστορία		2	
5.	Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου, Κοινωνιολογία)		3	
6.	Θρησκευτικά		2	
7.	Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία / project)		2	
8.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2	
9.	Φυσική Αγωγή –		2	
<b>ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>				
10.	α) Εφαρμογές Πληροφορικής		2	
	β) Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων			
	γ) Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός			
	δ) Καλλιτεχνική Παιδεία			
<b>Σύνολο ωρών:</b>			<b>35</b>	
<i>Πηγή : άρθρο 2 παρ. 1 του Νόμου 4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013)</i>				



<b>ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β΄ ΤΑΞΗΣ (Ημερήσιο)</b>					
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</b>				<b>ΩΡΕΣ</b>	
1.	Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	2	6	
		Νέα Ελληνική Γλώσσα	2		
		Λογοτεχνία	2		
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3	5	
		Γεωμετρία	2		
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	6	
		Χημεία	2		
		Βιολογία	2		
4.	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1		
5.	Ιστορία		2		
6.	Φιλοσοφία		2		
7.	Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου, Κοινωνιολογία)		2		
8.	Θρησκευτικά		2		
9.	Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία / project)		1		
10.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2		
11.	Φυσική Αγωγή		1		
			<b>Σύνολο ωρών:</b>	<b>30</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>			<b>ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>		
1.	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	3	1.	Φυσική	3
2.	Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών	2	2.	Μαθηματικά	2
<b>Σύνολο ωρών:</b>		<b>5</b>	<b>Σύνολο ωρών:</b>		<b>5</b>
<i>Πηγή : άρθρο 2 παρ. 2 του Νόμου 4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013)</i>					

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ΄ ΤΑΞΗΣ**

(ισχύει από το σχολικό έτος 2015-16)

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</b>					<b>ΩΡΕΣ</b>	
1.	Νέα Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	Νέα Ελληνική Γλώσσα		4	6	
		Λογοτεχνία		2		
2.	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			2		
3.	Ιστορία			2		
4.	Θρησκευτικά			1		
5.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)			2		
6.	Φυσική Αγωγή			1		
				<b>Σύνολο ωρών:</b>		14
<b>ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>						
1.	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία			10		
2.	Λατινικά			4		
3.	Ιστορία			6		
				<b>Σύνολο ωρών:</b>		20
<b>ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>						
<b>ΘΕΤΙΚΕΣ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	
1.	Φυσική	6	1.	Φυσική	6	
2.	Μαθηματικά	8	2.	Βιολογία	8	
3.	Χημεία	6	3.	Χημεία	6	
<b>Σύνολο ωρών:</b>		20	<b>Σύνολο ωρών:</b>		20	
<b>ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ &amp; ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>						
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	
1.	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	8	1.	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	8	
2.	Αρχές Οικονομικής Επιστήμης	6	2.	Αρχές Φυσικών Επιστημών	6	
3.	Στοιχεία Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών	6	3.	Ιστορία	6	
<b>Σύνολο ωρών:</b>		20	<b>Σύνολο ωρών:</b>		20	
<i>Πηγή : άρθρο 2 παρ. 3 του Νόμου 4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013)</i>						

## ΩΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (Εσπερινά)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α΄ ΤΑΞΗΣ (εσπερινά)				
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ				ΩΡΕΣ
1.	Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	2	6
		Νέα Ελληνική Γλώσσα	2	
		Λογοτεχνία	2	
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2	3
		Γεωμετρία	1	
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	6
		Χημεία	2	
		Βιολογία	2	
4.	Ιστορία		2	
5.	Θρησκευτικά		1	
6.	Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία / project)		2	
7.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2	
8.	Φυσική Αγωγή –		1	
<b>ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>				
9.	α) Εφαρμογές Πληροφορικής		2	
	β) Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων			
	γ) Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός			
	δ) Καλλιτεχνική Παιδεία			
<b>Σύνολο ωρών:</b>			<b>25</b>	
<i>Πηγή : Υ.Α.: 99927/Γ2 (ΦΕΚ 1853/07.07.2014 τ'. Β')</i>				

<b>ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β΄ ΤΑΞΗΣ (εσπερινά)</b>					
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</b>				<b>ΩΡΕΣ</b>	
1.	Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	3	7	
		Νέα Ελληνική Γλώσσα	2		
		Λογοτεχνία	2		
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2	4	
		Γεωμετρία	2		
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	1	3	
		Χημεία	1		
		Βιολογία	1		
4.	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1		
5.	Ιστορία		2		
6.	Φιλοσοφία		2		
7.	Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί & Αρχές Δικαίου, Κοινωνιολογία)		2		
8.	Θρησκευτικά		1		
9.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2		
10.	Φυσική Αγωγή		1		
			<b>Σύνολο ωρών:</b>	<b>25</b>	
<i>Πηγή : Υ.Α.: 99927/Γ2 (ΦΕΚ 1853/07.07.2014 τ'. Β')</i>					

<b>ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ' ΤΑΞΗΣ (εσπερινά)</b>					
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</b>				<b>ΩΡΕΣ</b>	
1.	Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	2	6	
		Νέα Ελληνική Γλώσσα	2		
		Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	2		
2.	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3	4	
		Γεωμετρία	1		
3.	Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2	6	
		Χημεία	2		
		Βιολογία	2		
7.	Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί & Αρχές Δικαίου, Κοινωνιολογία)		2		
8.	Θρησκευτικά		1		
9.	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2		
			<b>Σύνολο ωρών:</b>	<b>21</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>			<b>ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>		
1.	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	3	1.	Φυσική	3
2.	Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών	2	2.	Μαθηματικά	2
<b>Σύνολο ωρών:</b>		<b>5</b>	<b>Σύνολο ωρών:</b>		<b>5</b>
<i>Πηγή : Υ.Α.: 99927/Γ2 (ΦΕΚ 1853/07.07.2014 τ'. Β')</i>					

<b>ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Δ' ΤΑΞΗΣ (εσπερινά)</b>					
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ</b>					<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Νέα Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία	Νέα Ελληνική Γλώσσα		4	6
		Λογοτεχνία		2	
<b>Σύνολο ωρών:</b>					6
<b>ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>					
1.	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία				10
2.	Λατινικά				4
3.	Ιστορία				6
<b>Σύνολο ωρών:</b>					20
<b>ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>					
<b>ΘΕΤΙΚΕΣ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Φυσική	6	1.	Φυσική	6
2.	Μαθηματικά	8	2.	Βιολογία	8
3.	Χημεία	6	3.	Χημεία	6
<b>Σύνολο ωρών:</b>		20	<b>Σύνολο ωρών:</b>		20
<b>ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ – ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ &amp; ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>					
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>		<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	8	1.	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής	8
2.	Αρχές Οικονομικής Επιστήμης	6	2.	Αρχές Φυσικών Επιστημών	6
3.	Στοιχεία Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών	6	3.	Ιστορία	6
<b>Σύνολο ωρών:</b>		20	<b>Σύνολο ωρών:</b>		20
<i>Πηγή : Υ.Α.: 99927/Γ2 (ΦΕΚ 1853/07.07.2014 τ'. Β')</i>					

## ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Οι εξετάσεις για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση διεξάγονται, μετά την απόλυση του μαθητή από το Λύκειο, σε πανελλαδικό επίπεδο με θέματα από την εξεταστέα ύλη της τάξης αυτής που προκύπτουν:

- κατά ποσοστό 50%, με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας και
- κατά ποσοστό 50%, από κεντρική επιτροπή εξετάσεων.

Οι μαθητές της Γ΄ Τάξης Ημερησίου (και Δ΄ Τάξης Εσπερινού Γενικού Λυκείου) με την έναρξη του σχολικού έτους και όχι αργότερα της 20ής Σεπτεμβρίου επιβεβαιώνουν οριστικά την Αρχική Δήλωση Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού, που έχουν υποβάλει στη σχολική τους μονάδα προ της λήξης του προηγούμενου διδακτικού έτους.

Κάθε μαθητής επιλέγει μία Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού και Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης υποχρεωτικά που αντιστοιχεί σε συγκεκριμένα Επιστημονικά Πεδία Σχολών και τμημάτων της Ανώτατης Εκπαίδευσης στις οποίες επιθυμούν την εισαγωγή τους.

Για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση τα πανελλαδικώς τέσσερα εξεταζόμενα μαθήματα ανά Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού και Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης είναι τα εξής:

<b>ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ</b>	
1.	Νεοελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία
2.	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα & Γραμματεία
2.	Λατινικά
3.	Ιστορία
<b>ΘΕΤΙΚΕΣ &amp; ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>	
1.	Νεοελληνική Γλώσσα & Γραμματεία
2.	Μαθηματικά
3.	Φυσική
4.	Χημεία
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ</b>	
1.	Νεοελληνική Γλώσσα & Γραμματεία
2.	Φυσική
3.	Χημεία

4.	Βιολογία
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>	
1.	Νεοελληνική Γλώσσα & Γραμματεία
2.	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής
3.	Αρχές Οικονομικής Επιστήμης
4.	Στοιχεία Κοινωνικών & Πολιτικών Επιστημών
<b>ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>	
1.	Νεοελληνική Γλώσσα & Γραμματεία
2.	Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής
3.	Ιστορία
4.	Αρχές Φυσικών Επιστημών



## ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΘΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Για τον υπολογισμό του Βαθμού πρόσβασης στην τριτοβάθμια εκπαίδευση λαμβάνονται υπόψη:

1. Οι Βαθμοί των τεσσάρων μαθημάτων της ομάδος προσανατολισμού του Επιστημονικού Πεδίου Εξειδίκευσης ΕΠΕ
2. Ο Βαθμός Προαγωγής Απόλυσης **ΒΠΑ** από το Λύκειο, ως 5<sup>ος</sup> βαθμός (ακρίβεια 3 δεκαδικών ψηφίων)

$$\text{ΒΠΑ} = [(0,4 * \text{ΓΒΠ Α΄ τάξης}) + (0,7 * \text{ΓΒΠ Β΄ τάξης}) + (0,9 * \text{ΓΒΑ Γ΄ τάξης})] / 2$$

ΓΒΠ : Γενικός Βαθμός Προαγωγής ΓΒΑ : Γενικός Βαθμός Απόλυσης.

### Προσοχή!

- Αν ο ΓΒΠ ή ΓΒΑ είναι μεγαλύτερος της 1<sup>ης</sup> μονάδος από το μέσο όρο των τεσσάρων μαθημάτων της ομάδος προσανατολισμού, τότε αναπροσαρμόζεται έτσι ώστε να μην απέχει περισσότερο από μία μονάδα..
- Αν ο ΓΒΠ ή ΓΒΑ είναι μεγαλύτερος μέχρι και μια μονάδα από το μέσο όρο των τεσσάρων μαθημάτων της ομάδος προσανατολισμού, τότε δεν αναπροσαρμόζεται.
- Αν ο ΓΒΠ ή ΓΒΑ είναι μικρότερος από το μέσο όρο των τεσσάρων μαθημάτων της ομάδος προσανατολισμού, τότε αναπροσαρμόζεται προς τα πάνω κατά μία το πολύ μονάδα και μέχρι το όριο του μέσου όρου των τεσσάρων μαθημάτων της ομάδος προσανατολισμού.

Με απόφαση του υπουργού παιδείας (έπειτα από εισήγηση σχολών και τμημάτων) ορίζεται ο συντελεστής βαρύτητας:

ενός μαθήματος από τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα, καθώς και του τυχόν ειδικού μαθήματος.

## Σημαντικές ημερομηνίες

Οι μαθητές της Γ΄ Τάξης Ημερησίου (και Δ΄ Τάξης Εσπερινού) Γενικού Λυκείου με την έναρξη του σχολικού έτους και όχι αργότερα της **20ής Σεπτεμβρίου** επιβεβαιώνουν οριστικά την Αρχική Δήλωση Ομάδας Μαθημάτων Προσανατολισμού, που έχουν υποβάλει στη σχολική τους μονάδα προ της λήξης του προηγούμενου διδακτικού έτους.

Με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων ορίζεται και τροποποιείται ο αριθμός, η ονομασία των επιστημονικών πεδίων, καθώς και η ένταξη των Σχολών, των Τμημάτων και των Εισαγωγικών Κατευθύνσεων σε αυτά όχι αργότερα της **30ής Μαΐου** εκάστου διδακτικού έτους και ισχύουν για το επόμενο διδακτικό έτος.

Επίσης με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, η οποία εκδίδεται το αργότερο τη **15η Μαρτίου** εκάστου έτους, καθορίζονται ο αριθμός των εισακτέων και τα ειδικά μαθήματα ανά Σχολή, Τμήμα ή Εισαγωγική Κατεύθυνση κάθε μαθήματος ανά Σχολή, Τμήμα ή Εισαγωγική Κατεύθυνση του τρέχοντος έτους.

Ο καθορισμός του συντελεστή βαρύτητας σε ένα (1) μάθημα, από τα Πανελλαδικώς εξεταζόμενα, ανά Σχολή ή Τμήμα ή Εισαγωγική Κατεύθυνση πραγματοποιείται με απόφαση του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, μετά από πρόταση του αρμόδιου οργάνου διοίκησης της Σχολής ή του Τμήματος, και ισχύει για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση των μαθητών της Α΄ Τάξης του σχολικού έτους στο οποίο αυτή προτείνεται.

Μέχρι και σήμερα (03.10.2014) το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων δεν έχει εκδώσει Υπουργική Απόφαση με τους συντελεστές βαρύτητας για κάθε σχολή ή τμήμα όπως έχει υποχρέωση σύμφωνα με το άρθρο 4, παρ. 3 του Ν.4186 (ΦΕΚ 193/17.09.2013, τ΄. Α΄).

## Διέξοδοι Μαθητών Γενικού Λυκείου

- Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.): Πανεπιστήμια και Τ.Ε.Ι.
- Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο
- Στρατιωτικές Σχολές
- Σχολές Αστυνομικής Ακαδημίας
- Ανώτατες Εκκλησιαστικές Ακαδημίες
- Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού
- Σχολές Καλών Τεχνών
- Σπουδές σε Πανεπιστήμια & Τ.Ε.Ι. του Εξωτερικού
- Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.)
- Επαγγελματικά Λύκεια
- Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης (Σ.Ε.Κ.)
- Κέντρα Μεταλυκειακής Εκπαίδευσης (Κολέγια)
- Ωδεία – Μουσικές Σχολές
- Δραματικές Σχολές – Ανώτερη Σχολή Δραματικής Τέχνης του Κρατικού Θεάτρου Βορείου Ελλάδος
- Σχολές Λιμενοφυλάκων – Πυροσβεστικής Ακαδημίας.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων - Επίπεδα Σπουδών

<b>Επίπεδο 1</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Απολυτήριο Δημοτικού</li></ul>
<b>Επίπεδο 2</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Απολυτήριο Γυμνασίου</li></ul>
<b>Επίπεδο 3</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3 Σ.Ε.Κ.</li><li>• Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Κατάρτισης Επιπέδου 1 Ι.Ε.Κ.</li></ul>
<b>Επίπεδο 4</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Πτυχίο ΕΠΑ.Σ.</li><li>• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 3 ΕΠΑ.Λ.</li><li>• Απολυτήριο Επαγγελματικού Λυκείου ΕΠΑ.Λ.</li><li>• Απολυτήριο Γενικού Λυκείου</li></ul>
<b>Επίπεδο 5</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Πτυχίο Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4 ΕΠΑ.Λ.</li><li>• Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Επιπέδου 4 Ι.Ε.Κ.</li><li>• Δίπλωμα/Πτυχίο Ανωτέρας Σχολής</li></ul>
<b>Επίπεδο 6 (BACHEOR DEGREE)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Πτυχίο Πανεπιστημίου</li><li>• Πτυχίο Τ.Ε.Ι.</li><li>• Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης</li></ul>
<b>Επίπεδο 7 (MASTER'S DEGREE)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης</li></ul>
<b>Επίπεδο 8 (DOCTORATE)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Διδακτορικό Δίπλωμα</li></ul>
Πηγή: <a href="http://www.nqf.gov.gr">http://www.nqf.gov.gr</a>

## Σύνδεσμοι Επαγγελματικού Προσανατολισμού

- [www.mysep.gr](http://www.mysep.gr) έγκυρη και έγκαιρη ενημέρωση για το σύνολο του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος
- [http://www.mysep.gr/?page\\_id=20](http://www.mysep.gr/?page_id=20) link φορέων & οργανώσεων που παρέχουν υπηρεσίες επαγγελματικού προσανατολισμού, link Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.
- <http://www.mysep.gr/?cat=24> χρήσιμες πληροφορίες για την δομή & λειτουργία των Γενικών Λυκείων.

The screenshot displays the website 'mysep.gr' in a browser window. The page title is 'Πύλη Επαγγελματικού Προσανατολισμού'. The main content area is titled 'Γενικό Λύκειο' and includes a search bar, a navigation menu, and a video player. The video player shows a diagram of the 'Δομή του Νέου Γενικού Λυκείου' (Structure of the New General High School). The diagram illustrates the structure of the new general high school, showing the relationship between the 'Αρχική Εργασία ΙΕΚ' (Initial Work of IEC), 'ΑΕΙ, ΑΤΕΙ, ΑΕΝ Στρατηγικές Σχολές Σειρές της Ελληνικής Αστυνομίας' (AEI, ATEI, AEN Strategic Schools Series of the Hellenic Police), and the 'Γ' ΓΕΛ' (3rd General High School) and 'Β' ΓΕΛ' (2nd General High School) groups. The video player has a play button in the center.

### **Βιβλιογραφικές παραπομπές:**

- [Ν.Α. 4186 \(ΦΕΚ 193/17.09.2013\)](#) Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις.
- [Υ.Α. 99927/Γ2 \(ΦΕΚ 1853/07.07.2014\)](#) Ωρολόγιο Πρόγραμμα των μαθημάτων των Α, Β, Γ, Δ τάξεων του Εσπερινού Γενικού Λυκείου.
- ΦΕΚ 2121/28.08.2013 Ωρολόγια Προγράμματα
- 103738/Γ2 / 03-07-2014 Νομοθετική Ρύθμιση για την αλλαγή στον τρόπο προαγωγής των μαθητών των Γενικών Λυκείων (ΓΕ.Λ)
- 2261/Γρ. Υφυπουργού/ 11-07-2014 Νομοτεχνική βελτίωση για την προαγωγή των μαθητών των Γενικών Λυκείων (ΓΕ.Λ).

## Περιεχόμενα

Το Ελληνικό Εκπαιδευτικό Σύστημα (Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/17.09.2013) .....	3
<b>Γενικό Λύκειο:</b> Σκοπός και επιμέρους στόχοι .....	4
Εγγραφές - Δομή .....	5
Προγράμματα Διδασκαλίας .....	6
Προαγωγή & Απόλυση Μαθητών .....	7
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Α' τάξης Ημερήσιο .....	8
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Β' τάξης Ημερήσιο .....	9
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Γ' τάξης Ημερήσιο .....	10
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Α' τάξης Εσπερινό .....	11
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Β' τάξης Εσπερινό .....	12
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Γ' τάξης Εσπερινό .....	13
Ωρολόγιο Πρόγραμμα Δ' τάξης Εσπερινό .....	14
Πρόσβαση στην Ανώτατη Εκπαίδευση .....	15
Υπολογισμός Βαθμού Πρόσβασης .....	17
Σημαντικές Ημερομηνίες .....	18
Διέξοδοι Μαθητών Γενικού Λυκείου .....	19
Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων – Επίπεδα σπουδών .....	20
Σύνδεσμοι Επαγγελματικού Προσανατολισμού .....	21
Βιβλιογραφικές Παραπομπές .....	22



Ο Πληροφοριακός Οδηγός Σπουδών Γενικού Λυκείου είναι διαθέσιμος στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.mysep.gr/?cat=24>