

Το Νέο Λύκειο

2^ο ΓΕΛ ΓΕΡΑΚΑ

Σχολική χρονιά 2014-2015

Ενημέρωση γονέων 15/10/2013

Α' Λυκείου	Αρχαία	Ν. Γλώσσα	Λογοτεχνία	Ιστορία	Άλγεβρα	Γεωμετρία	Φυσική	Χημεία	Βιολογία	Θρησκευτικά	Φυσική Αγωγή	Ξένη Γλώσσα	Πολιτική Παιδεία	Σύνολο
Γενική Παιδεία	5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	31
Επιλογή														2
Ερευνητική Εργασία														2
Σύνολο ωρών														35

Β' Λυκείου	Αρχαία	Ν. Γλώσσα	Λογοτεχνία	Ιστορία	'Αλγεβρα	Γεωμετρία	Φυσική	Χημεία	Βιολογία	Θρησκευτικά	Φυσική Αγωγή	Ξένη Γλώσσα	Υπολογιστές	Φιλοσοφία	Πολιτική Παιδεία	Σύνολο
Γενική Παιδεία	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	29
Ερευνητική Εργασία																1
																30

Β' Λυκείου Μαθήματα Προσανα τολισμού	Α ρ χ α ί α	Κοι νω νι κές Ε πι στή μες		Φυ σι κή	Μα θη μα τι κά	Σ ύ ν ο λο
Ανθρωπιστικές Σπουδές	3	2				5
Θετικές Σπουδές				3	2	5
Γενική Παιδεία						30
Σύνολο ωρών						35

Γ' Λυκείου	Ν. Γ λ ώ σ σ α	Λ ο γ ο τ ε χ ν ί α	Ι σ τ ο ρ ί α	Θ ρ η σ κ ε υ τ ι κ ά	Φ υ σ ι κ ή Α γ ω γ ή	Ξ έ ν η Γ λ ώ σ σ α	Υ π ο λ ο γ ι σ τ ές	Σ ύ ν ο λ ο
Γενική Παιδεία	4	2	2	1	1	2	2	14
Μαθήματα Προσανατολισμού								20
Σύνολο ωρών								34

Γ' Λυκείου Μαθήματα Προσανατολισμού	Αρχαία	Λατινικά	Ιστορία	Μαθηματικά	Φυσική	Χημεία	Βιολογία	Μαθ / κ.ά. Στάτιστική	Αρχές Οικονομικών Επιστημών	Αρχές Φυσικών Επιστημών	Κοινωνικές & Πολιτικές Επιστήμες	Σύνολο
Ανθρωπιστικές Σπουδές	10	4	6									20
Θετικές & Τεχν/κές Σπουδές				8	6	6						20
Επιστήμες Υγείας					6	6	8					20
Οικ-Πολ-Κοινων. Σπουδές								8	6		6	20

Εξετάσεις προαγωγής – απόλυσης

Και για τις τρεις τάξεις:

Οι εξετάσεις διεξάγονται ενδοσχολικά σε **κοινά**
θέματα που προέρχονται

- ▶ 50% με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων
- ▶ 50% από τους διδάσκοντες
- ▶ Τα γραπτά διορθώνονται από τον οικείο διδάσκοντα

Τα μαθήματα

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ & ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

δεν εξετάζονται γραπτώς αλλά υπολογίζονται
στην εξαγωγή του μ.ο. προαγωγής ή απόλυσης

Προϋποθέσεις προαγωγής

▶ Από την α' τάξη:

α)

▶ ≥ 10 γενικός μ.ο. Των διδασκομένων μαθημάτων
και

β)

▶ ≥ 10 στην Ελληνική Γλώσσα και τα Μαθηματικά

▶ ≥ 8 σε καθένα από όλα τα άλλα μαθήματα

Αν ο μαθητής δεν πληροί τις α) και β) προϋποθέσεις
επαναλαμβάνει την τάξη

Ειδικά, (αν δεν πληροί την β) προϋπόθεση)

▶ επανεξέταση στα μαθήματα που υστέρησε &
προαγωγή ή

▶ Επανάληψη της τάξης

Προϋποθέσεις προαγωγής

Από την β' τάξη:

α)

- ▶ ≥ 10 γενικός μ.ο. των διδασκομένων μαθημάτων
και

β)

- ▶ ≥ 10 στην Ελληνική Γλώσσα και τα Μαθηματικά και τα Μαθήματα Προσανατολισμού
 - ▶ ≥ 8 σε καθένα από όλα τα άλλα μαθήματα
- Αν ο μαθητής δεν πληροί τις α) και β) προϋποθέσεις επαναλαμβάνει την τάξη **Ειδάλλως**, (αν δεν πληροί την β) προϋπόθεση)
- ▶ επανεξέταση στα μαθήματα που υστέρησε & προαγωγή ή
 - ▶ Επανάληψη της τάξης

Προϋποθέσεις απόλυσης

- ▶ Οι μαθητές της γ' τάξης εξετάζονται ενδοσχολικά στα μαθήματα Γενικής Παιδείας (εκτός της Φυσικής Αγωγής) και τρία (3) από τα μαθήματα της επιλεγθείσας Ομάδας Προσανατολισμού.

- ▶ Απολύονται εάν :

α)

- ▶ ≥ 10 γενικός μ.ο. των διδασκομένων μαθημάτων

και

β)

- ▶ ≥ 10 στην Ελληνική Γλώσσα & Λογοτεχνία και τα Μαθήματα Προσανατολισμού

- ▶ ≥ 8 σε καθένα από όλα τα άλλα μαθήματα

Αν ο μαθητής δεν πληροί τις α) και β) προϋποθέσεις επαναλαμβάνει την τάξη

Ειδικά, (αν δεν πληροί την β) προϋπόθεση)

- ▶ επανεξέταση στα μαθήματα που υστέρησε & προαγωγή ή
- ▶ Επανάληψη της τάξης

Βαθμός προαγωγής και απόλυσης Β.Π.Α.

- ▶ Προσαρμοσμένος στο μ.ο. Πανελλαδικών των μαθημάτων προσανατολισμού
- ▶ Προσμετράται για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (αποτελεί τον 5^ο βαθμό)

Βαθμός προαγωγής και απόλυσης (Β.Π.Α.)

Προκύπτει:

- ▶ Από το βαθμό προαγωγής* της Α' Λυκείου πολλαπλασιασμένο με συντελεστή 0.4
- ▶ Από το βαθμό προαγωγής* της Β' Λυκείου πολλαπλασιασμένο με συντελεστή 0.7
- ▶ Από το βαθμό απόλυσης* της Γ' Λυκείου πολλαπλασιασμένο με συντελεστή 0.9
- ▶ Το άθροισμα των 3 βαθμών δια δύο

***Ο αναπροσαρμοσμένος «προαγωγικός» ή «απολυτήριο» βαθμός**

Προσαρμογή βαθμού προαγωγής και απόλυσης

στο μ.ο. των πανελλαδικώς εξεταζόμενων μαθημάτων

- ▶ Α) στην περίπτωση που είναι μεγαλύτερος έως μία (1) μονάδα, δεν προσαρμόζεται. Υπολογίζεται ως έχει με τον προβλεπόμενο ανά τάξη συντελεστή.
- ▶ Β) στην περίπτωση που είναι μεγαλύτερος από μία (1) μονάδα, αναπροσαρμόζεται ώστε να απέχει μία (1) μονάδα από το μ.ο. των πανελλαδικώς εξεταζομένων μαθημάτων.
- ▶ Γ) στην περίπτωση που είναι μικρότερος από τον μ.ο. των πανελλαδικώς εξεταζομένων μαθημάτων αναπροσαρμόζεται προς τα άνω κατά μία (1) το πολύ μονάδα.

Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση

- ▶ Οι πανελλαδικές εξετάσεις γίνονται μετά τις απολυτήριες στα Μαθήματα Προσανατολισμού και Επιστημονικού Πεδίου Εξειδίκευσης

Ανθρωπιστικές Σπουδές	Θετικές & Τεχνολογικές επιστήμες	Επιστήμες Υγείας	Οικ – Πολιτικές Κοινωνικές επιστήμες	Παιδαγωγικές Επιστήμες
<ul style="list-style-type: none">• Ν. Γλώσσα• Αρχαία• Ιστορία• Λατινικά	<ul style="list-style-type: none">• Ν.Γλώσσα• Μαθηματικά• Φυσική• Χημεία	<ul style="list-style-type: none">• Ν.Γλώσσα• Φυσική• Χημεία• Βιολογία	<ul style="list-style-type: none">• Ν.Γλώσσα• Μαθηματικά & Στατιστική• Οικονομία• Κοινωνικές & Πολιτικές Επιστήμες	<ul style="list-style-type: none">• Ν.Γλώσσα• Μαθηματικά & Στατιστική• Ιστορία• Φυσικές Επιστήμες

ΘΕΜΑΤΑ:

- ▶ Κατά 50% με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων
- ▶ Και κατά 50% από την Κεντρική Επιτροπή Εξετάσεων

Βαθμός πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπ/ση

- ▶ Διαμορφώνεται από την επίδοση στα τέσσερα μαθήματα πανελλαδικής εξέτασης, ενώ ως πέμπτος βαθμός λογαριάζεται ο βαθμός προαγωγής και απόλυσης (Β.Π.Α.)
- ▶ Τους συντελεστές βαρύτητας σε ένα (1) μάθημα και για κάθε σχολή καθορίζει το Υπουργείο σε συνεννόηση με τα Τμήματα των Σχολών