

Το νέο Γενικό Λύκειο

- Τι πρέπει να ξέρω



Δύο διευκρινίσεις

1. Όσα παρουσιάζονται παρακάτω είναι όσα κατόρθωσα μέχρι στιγμής να συγκεντρώσω, κυρίως μέσα από το Νόμο 4186/ΦΕΚ 193/ 17-09-2013 (η ημερομηνία έχει σημασία) και από διάφορες άλλες πηγές, κυρίως συναδέλφους. Υπάρχουν αρκετά κενά στην πληροφόρησή μας που πρέπει να καλυφθούν.
2. Η προσπάθεια αυτή δε σημαίνει ότι συμφωνώ ή ως κλάδος συμφωνούμε με όσα περιέχονται, απλά προσπαθούμε να βοηθήσουμε τους μαθητές, τις μαθήτριες, τους γονείς αλλά και τους συναδέλφους εκπαιδευτικούς.
3. Ευχαριστώ το Σύμβουλο των Μαθηματικών Γ. Καραγιάννη και τους συναδέλφους από το ΚΕΣΥΠ Δράμας για το υλικό και τη βοήθεια τους

Μερικές χρήσιμες πληροφορίες πριν ξεκινήσουμε

- Απουσίες στο Λύκειο: Επιτρέπονται 64 δικαιολογημένες και 50 αδικαιολόγητες, σύνολο 114. Οι γονείς δικαιολογούν μέχρι 10 μέρες, όχι παραπάνω από δύο συνεχόμενες μέρες. Το δικαιολογητικό παραδίδεται από τον κηδεμόνα στο σχολείο το πολύ 10 μέρες μετά την απουσία.
- Απαγορεύονται οι αδικαιολόγητες μεμονωμένες απουσίες.

Μετεγγραφές:

- Από ΓΕΛ σε ΕΠΑΛ και αντίστροφα μέχρι 15 Οκτωβρίου
- Κάπνισμα και κινητά: Και τα δύο απαγορεύονται στο χώρο του σχολείου

Διδακτικό έτος και άλλα

- ✓ Δύο τετράμηνα από 11/9 έως 20/1 και από 21/1 έως τέλος
- ✓ Κάθε καθηγητής ενημερώνει τους γονείς για την πρόοδο και συμπεριφορά των παιδιών μια φορά τη βδομάδα

Ενημέρωση Γονέων για απουσίες με επιστολή

- Μόλις συμπληρωθούν 24 απουσίες
- Κάθε μηνά μετά από αυτό

Το Νέο Γενικό Λύκειο



Το Νέο Γενικό Λύκειο σχηματικά

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ

ΘΕΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ

ΘΕΤΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ

Η Α΄ Λυκείου

Η Α΄ Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου αποτελεί τάξη αποκλειστικά γενικής παιδείας. Το πρόγραμμα μαθημάτων αποτελείται από τριάντα πέντε (35) συνολικά ώρες τη βδομάδα. Ειδικότερα, το πρόγραμμα αποτελείται από τριάντα τρεις (33) ώρες εβδομαδιαίως, με εννέα (9) μαθήματα, κοινές για όλους τους μαθητές και εκπαιδευτικό πρόγραμμα δύο (2) ωρών εβδομαδιαίως που αποτελείται από ένα (1) μάθημα επιλογής το οποίο επιλέγεται μεταξύ τεσσάρων μαθημάτων.

Τα μαθήματα του κοινού εκπαιδευτικού προγράμματος

α) Ελληνική Γλώσσα, εννέα (9) ώρες, με διακριτά διδακτέα αντικείμενα – κλάδους την Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία (5 ώρες), τη Νέα Ελληνική Γλώσσα (2 ώρες) και Λογοτεχνία (2 ώρες)

β) Μαθηματικά, πέντε (5) ωρών, με διακριτά διδακτέα αντικείμενα – κλάδους την Άλγεβρα και τη Γεωμετρία για τα οποία διατίθενται τρεις (3) ώρες και δύο (2) ώρες, αντίστοιχα.

ΚΑΙ ...

γ) Φυσικές Επιστήμες, έξι (6) ωρών, με διακριτά ανά δύο ώρες διδακτέα αντικείμενα – κλάδους τη Φυσική, τη Χημεία και τη Βιολογία για τα οποία διατίθενται ανά αντικείμενο δύο (2) ώρες.

δ) Ιστορία, δύο (2) ωρών.

ε) Πολιτική Παιδεία, τριών (3) ωρών, με διδακτέα αντικείμενα Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία.

στ) Θρησκευτικά, δύο (2) ωρών.

ζ) Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία / project), δύο (2) ωρών.

η) Ξένη Γλώσσα, δύο (2) ωρών, (Αγγλικά, Γαλλικά ή Γερμανικά).

θ) Φυσική Αγωγή, δύο (2) ωρών.

Τα μαθήματα επιλογής – επιλέγουμε ένα από τα τέσσερα

α) Εφαρμογές
Πληροφορικής, δύο (2)
ώρες.

β) Γεωλογία και
Διαχείριση Φυσικών
Πόρων, δύο (2) ώρες.

γ) Ελληνικός και
Ευρωπαϊκός Πολιτισμός
δύο (2) ώρες

δ) Καλλιτεχνική Παιδεία,
δύο (2) ώρες

Δηλαδή ...

ΜΑΘΗΜΑ		ΩΡΕΣ
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	5
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Λογοτεχνία	2
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Ιστορία		2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		3
Θρησκευτικά		2
Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία/project)*		2
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσική Αγωγή*		2
ΕΝΑ (1) ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		
Εφαρμογές Πληροφορικής		2
Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων		2
Ελληνικός Ευρωπαϊκός Πολιτισμός		2
Καλλιτεχνική Παιδεία		2
*Δεν εξετάζονται γραπτά		

Β΄ Τάξη Ημερήσιου Γενικού Λυκείου

Μαθήματα γενικής παιδείας: τριάντα (30)
συνολικά διδακτικών ωρών
εβδομαδιαίως

- Δύο Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού
- 1. Ανθρωπιστικών και
- 2. Θετικών Σπουδών
- πέντε (5) συνολικά διδακτικών ωρών
εβδομαδιαίως κάθε ομάδα, όπου οι μαθητές
διαλέγουν τη μία.

Τα μαθήματα του κοινού εκπαιδευτικού προγράμματος

α) Ελληνική Γλώσσα, έξι (6) ώρες, με διακριτά διδακτέα αντικείμενα κλάδους την :

1) Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία

2) Νέα Ελληνική Γλώσσα και

3) Λογοτεχνία

δύο (2) ώρες το καθένα .

β) Μαθηματικά, πέντε (5) ώρες , με διακριτά διδακτέα αντικείμενα – κλάδους την:

1) Άλγεβρα τρεις (3) ώρες

2) Γεωμετρία δύο (2) ώρες

γ) Φυσικές Επιστήμες, έξι (6) ώρες, με διακριτά διδακτέα αντικείμενα – κλάδους τη:

- 1) Φυσική,
- 2) Χημεία και
- 3) Βιολογία

(2) ώρες το καθένα

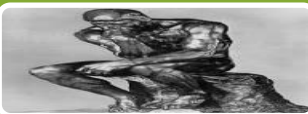
ΚΑΙ ...



δ) Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ, μία (1) ώρα.



ε) Ιστορία, δύο (2) ώρες



στ) Φιλοσοφία, δύο (2) ώρες.



ζ) Πολιτική Παιδεία, δύο (2) ώρες, με διδακτέα αντικείμενα Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία.



η) Θρησκευτικά, δύο (2) ώρες



θ) Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία / project), μία (1) ώρα.



ι) Ξένη Γλώσσα, δύο (2) ωρών, (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά).



ια) Φυσική Αγωγή, μίας (1) ώρας

Δύο Ομάδες Προσανατολισμού

1. Ανθρωπιστικές Σπουδές

2. Θετικές Σπουδές

➡ Διαλέγουμε μία από τις δύο

➡ Συνολικά πέντε ώρες τη βδομάδα

Ανθρωπιστικές Σπουδές



Αρχαία Ελληνική Γλώσσα
και Γραμματεία - 3 ώρες



Βασικές Αρχές Κοινωνικών
Επιστημών (Κοινωνιολογία,
Οικονομική Επιστήμη και
Πολιτική Επιστήμη) – 2 ώρες

Θετικές Σπουδές

Φυσική

- 3 ώρες

Μαθηματικά

- 2 ώρες

Οπότε έχουμε και λέμε: Γενική Παιδεία

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ
Ελληνική Γλώσσα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	2
	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
	Λογοτεχνία	2
Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Φυσικές Επιστήμες	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
Ιστορία		2
Φιλοσοφία		2
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		2
Θρησκευτικά		2
Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία/project)*		1
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσική Αγωγή*		1
Σύνολο		30
*Δεν εξετάζονται γραπτά		

Ομάδες Προσανατολισμού

ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ			
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	3	Φυσική	3
Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη και Πολιτική Επιστήμη)	2	Μαθηματικά	2

Γ' Λυκείου – Γενική Παιδεία - 14 ώρες τη βδομάδα

Μαθήματα:

- ✓ Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία 6 ώρες με διδακτικά αντικείμενα
 1. Νέα Ελληνική Γλώσσα – 4 ώρες
 2. Λογοτεχνία – 2 ώρες
- ✓ Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ , (2) ώρες
- ✓ Ιστορία, δύο (2) ώρες
- ✓ Θρησκευτικά, μίας (1) ώρα.
- ✓ Ξένη Γλώσσα, δύο (2) ώρες (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά) και
- ✓ Φυσική Αγωγή, μιας (1) ώρα

Τρεις Ομάδες Προσανατολισμού – Διαλέγω μία - 20 ώρες τη βδομάδα

Ομάδα Ανθρωπιστικών Σπουδών

Ομάδα Θετικών Σπουδών

Ομάδα Οικονομικών – Πολιτικών –
Κοινωνικών και Παιδαγωγικών Σπουδών

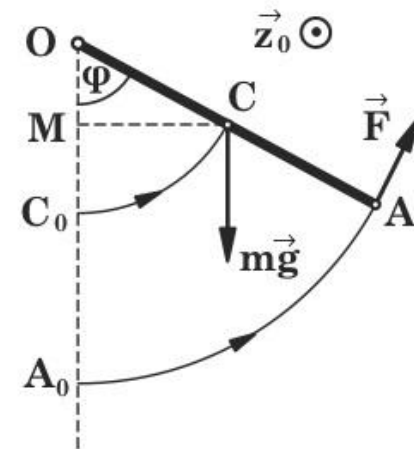
Ανθρωπιστικές Σπουδές – Τρία (3) Μαθήματα

1. Αρχαία – 10 ώρες
2. Λατινικά – 4 ώρες
3. Ιστορία – 6 ώρες



Θετικές Σπουδές

- Φυσική – 6 ώρες
- Μαθηματικά ή Βιολογία για τις επιστήμες υγείας – 8 ώρες
- Χημεία – 6 ώρες



Οικονομικές – Πολιτικές – Κοινωνικές και Παιδαγωγικές Σπουδές

Μαθηματικά και Στοιχεία
Στατιστικής – 8 ώρες

Αρχές Οικονομικής Επιστήμης ή
Αρχές Φυσικών Επιστημών (για
Παιδαγωγικά Τμήματα) – 6 ώρες

Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών
Επιστημών ή Ιστορία (για
Παιδαγωγικά Τμήματα) – 6 ώρες

Γ' Λυκείου – Γενική Παιδεία

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		ΩΡΕΣ
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	Νέα Ελληνική Γλώσσα	4
	Λογοτεχνία	2
Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		2
Ιστορία		2
Θρησκευτικά		1
Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)		2
Φυσική Αγωγή*		1
Σύνολο		14
*Δεν εξετάζεται γραπτά		

Γ' Λυκείου Ο.Π

ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ					
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ		ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ -ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	10	Φυσική	6	Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής	8
Λατινικά	4	Μαθηματικά ή Βιολογία (για τις Επιστήμες Υγείας)	8	Αρχές Οικονομικής Επιστήμης ή Αρχές Φυσικών Επιστημών (για τα Παιδαγωγικά Τμήματα)	6
Ιστορία	6	Χημεία	6	Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών ή Ιστορία (για τα Παιδαγωγικά Τμήματα)	6

Εξετάσεις – Α' και Β' Λυκείου

- Γραπτές προαγωγικές ενδοσχολικά
- Εξαιρούνται από τα γραπτά η Ερευνητική Εργασία και η Φυσική Αγωγή
- Κοινά θέματα για όλα τα τμήματα σε ποσοστό 50% με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας (στη Β' Λυκείου ανά σχολείο) και 50% από τους διδάσκοντες. Διορθώνονται από τους διδάσκοντες

Για την προαγωγή από Α' σε Β' Λυκείου

- Γενικός Βαθμός Προαγωγής (ΓΒΠ) = Όλα τα μαθήματα (γραπτά και προφορικά) διά του αριθμού αυτών. Δηλαδή ο Μ.Ο όλων των μαθημάτων.
- Για να προαχθώ πρέπει:
 - A) να έχω $\Gamma\text{ΒΠ} \geq 10$
 - B) Στα μαθήματα:
 - ✓ Ελληνική Γλώσσα (σε κάθε διακριτό αντικείμενο) και Μαθηματικά (σε κάθε διακριτό αντικείμενο ο Μ.Ο. Προφορικών και Γραπτών ≥ 10)
 - ✓ και στα άλλα μαθήματα ≥ 08

Κι αν όχι;

- Μαθητής/ρια που δεν έχει και το Α) και το Β απορρίπτεται.
- Μαθητής/ρια που δεν έχει το Β) παραπέμπεται στα μαθήματα που υστέρησε.

Παραδείγματα

- Μαθητής/ρια με ΓΜΟ 9,8 και ΜΟ στην Άλγεβρα 9 απορρίπτεται
- Μαθητής με ΓΜΟ 10,1 και Φυσική 9, Ξένη Γλώσσα 7,8 και Αρχαία 9,9 παραπέμπεται στα τρία Μαθήματα στα οποία πρέπει το Σεπτέμβρη να πάρει αντίστοιχα 10, 8 και 10.

και από Β' σε Γ' Λυκείου

- Προαγόμαστε από τη Β' στη Γ' εάν:
- Α) ΓΒΠ ≥ 10 και
- Β) στα μαθήματα της Ελληνικής Γλώσσας, Μαθηματικών και της Ομάδας Προσανατολισμού ≥ 10 και στα υπόλοιπα ≥ 08

Παράδειγμα

- Μαθητής με ΜΟ 10,6 και Άλγεβρα Γενικής 9,8 και Φυσική Κατεύθυνσης 8,8 παραπέμπεται στα δύο μαθήματα
- Μαθητής με ΜΟ 9,8 και Κοινωνικές Επιστήμες (μάθημα Προσανατολισμού) 9,6 απορρίπτεται

Στη Γ' Λυκείου

- ✓ Οι γραπτές απολυτήριες εξετάσεις στη Γ' Τάξη του Γενικού Λυκείου διεξάγονται ενδοσχολικά και περιλαμβάνουν τα μαθήματα της Νέας Ελληνικής Γλώσσας και Λογοτεχνίας, της εισαγωγής στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ, των Θρησκευτικών, της Ιστορίας, της Ξένης Γλώσσας και τρία (3) από τα μαθήματα της επιλεχθείσας Ομάδας Προσανατολισμού, σε θέματα που είναι κοινά για όλα τα τμήματα του ίδιου σχολείου και ορίζονται ως εξής: α) κατά ποσοστό 50%, με κλήρωση από τράπεζα θεμάτων διαβαθμισμένης δυσκολίας και β) κατά ποσοστό 50%, από τους διδάσκοντες. Τα γραπτά διορθώνονται από τους διδάσκοντες.
- ✓ Το μάθημα της Ελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας με διακριτά διδακτέα αντικείμενα – κλάδους τη Νέα Ελληνική Γλώσσα και τη Λογοτεχνία εξετάζεται ως ενιαίο γνωστικό αντικείμενο με αναλογία θεμάτων 60% Ελληνικής Γλώσσας και 40% Λογοτεχνίας.

Απαραίτητες προϋποθέσεις

Απαραίτητη προϋπόθεση για την απόλυση του μαθητή αποτελεί:

A) η επίτευξη γενικού βαθμού \geq δέκα (10) και

B) Μ.Ο. προφορικής και γραπτής βαθμολογίας των μαθημάτων: Νέας Ελληνικής Γλώσσας και Λογοτεχνίας και καθενός από τα μαθήματα της επιλεγείσας Ομάδας Προσανατολισμού τουλάχιστον δέκα (10) και τουλάχιστον οκτώ (8) σε καθένα από τα υπόλοιπα μαθήματα.

Όταν μαθητής/ρια δεν πληροί τις προϋποθέσεις α' και β' του προηγούμενου εδαφίου επαναλαμβάνει τη φοίτηση, ενώ όταν δεν πληροί την προϋπόθεση β' του προηγούμενου εδαφίου, κατά μάθημα, παραπέμπεται σε επανεξέταση σε αυτό ή αυτά και απολύεται ή επαναλαμβάνει τη φοίτηση.

Βαθμοί προαγωγής – απόλυσης

- Βαθμός Προαγωγής Α΄ και Β΄ τάξης (Β.Π.) = Μ.Ο όλων των μαθημάτων (Γραπτών και Προφορικών)
- Βαθμός Απόλυσης Γ΄ Τάξης (Β.Α.)= Μ.Ο όλων των μαθημάτων (Γραπτών και Προφορικών)

Εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση αποφοίτων ΓΕΛ

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:

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

Για να εξετασθεί μαθητής/ρια στις πανελλαδικές πρέπει να έχει απολυθεί από το ΓΕΛ σύμφωνα με όσα αναφέρουμε παραπάνω.

Τα πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα

- ✓ Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία + τρία μαθήματα εξειδίκευσης, συνολικά τέσσερα (4) μαθήματα.

Ειδικότερα:

Α' Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης - Ανθρωπιστικές Σπουδές, Νομικές:

- ✓ I. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία.
- ✓ II. Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία.
- ✓ III. Ιστορία και
- ✓ IV. Λατινικά.

Β' Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης - Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες:

- I. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία.
- II. Μαθηματικά.
- III. Φυσική και
- IV. Χημεία.

Γ' Ε.Π.Ε. - Επιστήμες Υγείας

- ❖ I. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία.
- ❖ II. Φυσική.
- ❖ III. Χημεία και
- ❖ IV. Βιολογία.

Δ' Ε.Π.Ε. - Επιστήμες Οικονομίας, Κοινωνικές και Πολιτικές Επιστήμες

- I. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία.
- II. Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής.
- III. Αρχές Οικονομικής Επιστήμης και
- IV. Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών.

Ε' Ε.Π.Ε. – Παιδαγωγικών Επιστημών

- I. Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία.
- II. Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής.
- III. Ιστορία και
- IV. Αρχές Φυσικών Επιστημών.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΑΕΙ ΚΑΙ ΤΕΙ

Ανθρωπιστικών Σπουδών	Θετικών Σπουδών		Οικονομικών, Πολιτικών, Κοινωνικών και Παιδαγωγικών Σπουδών	
Ε.Π.Ε. Ανθρωπιστικών, Νομικών Επιστημών	Ε.Π.Ε. Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών	Ε.Π.Ε. Επιστημών Υγείας	Ε.Π.Ε. Οικονομικών, Πολιτικών και Κοινωνικών Σπουδών	Ε.Π.Ε. Παιδαγωγικών Επιστημών
Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
Αρχαία Ελληνικά	Φυσική	Φυσική	Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής	Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής
Λατινικά	Μαθηματικά	Βιολογία	Αρχές Οικονομικών Επιστημών	Αρχές Φυσικών Επιστημών
Ιστορία	Χημεία	Χημεία	Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	Ιστορία

Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης Β.Π.Α – Τι είναι αυτό;

Για τον υπολογισμό του Βαθμού Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση προσμετρούμε και το «Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης» (Β.Π.Α.) ως πέμπτος βαθμός, εκτός των τεσσάρων βαθμών των πανελληνίων.

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Τι είναι ο Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης (Β.Π.Α.)

A Λυκείου	B Λυκείου	Γ Λυκείου
x 0,4	x 0,7	x 0,9

- Τα 3 γινόμενα προστίθενται και το άθροισμα διαιρείται δια 2

ΔΗΛΑΔΗ

Βαθμός Προαγωγής
A Λυκείου x 0,4



Βαθμός Προαγωγής
B Λυκείου x 0,7



Βαθμός Απόλυσης
Γ Λυκείου x 0,9

δια 2

Ποια είναι η σημασία του;

Ο Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης (Β.Π.Α.) είναι ο 5^{ος} βαθμός για την εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση

Η προσαρμογή

- ✓ Αν κάποιος από τους βαθμούς προαγωγής ή **απόλυσης είναι μεγαλύτερος της μίας μονάδας** σε σχέση με τον Μ.Ο. των 4 γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων **αναπροσαρμόζεται ώστε να μην απέχει πάνω από 1 μονάδα** από τον βαθμό του Μ.Ο.
- ✓ Σε περίπτωση που ο βαθμός προαγωγής της Α΄ και Β΄ τάξης καθώς και ο βαθμός απόλυσης της Γ΄ τάξης είναι **μεγαλύτερος μέχρι και μία μονάδα** σε σχέση με τον Μ.Ο. των τεσσάρων ανά Ομάδα Προσανατολισμού μαθημάτων που εξετάζονται σε πανελλαδικές εξετάσεις, ο βαθμός αυτός **δεν αναπροσαρμόζεται** αλλά πολλαπλασιάζεται ως έχει με τον προβλεπόμενο ανά τάξη συντελεστή.
- ✓ Σε περίπτωση που ο βαθμός προαγωγής ή απόλυσης **είναι μικρότερος** σε σχέση με τον Μ.Ο. των τεσσάρων ανά Ομάδα Προσανατολισμού μαθημάτων, ο βαθμός αυτός **αναπροσαρμόζεται προς τα άνω κατά μία το πολύ μονάδα (και μέχρι του ορίου του Μ.Ο.)** κατά τον υπολογισμό με τον ανά τάξη προβλεπόμενο συντελεστή.
- ✓ Βαθμοί που μετρούν για την εισαγωγή στα ΑΕΙ/ΤΕΙ: α, β, γ, δ, (πανελλαδικές) και ο «5ος βαθμός» (ΒΠΑ)

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1^ο Παράδειγμα: διαφορά του Β.Π.Α. από το Μ.Ο. έως και 1 μονάδα

Τάξη	Βαθμός	Μ.Ο. Πανελλαδικών	Αναπροσαρμογή Βαθμού	Συντελεστές	Τελικός Βαθμός
Α Λυκείου	15	16	15 -16	x 0,4	6,4
Β Λυκείου	16		16	x 0,7	11,2
Γ Λυκείου	16,5		16,5	x 0,9	14,85
				Β.Π.Α.	32,45 : 2 = 16,225

2^ο Παράδειγμα: διαφορά του Β.Π.Α. από το Μ.Ο. μεγαλύτερη από 1 μονάδα

Τάξη	Βαθμός	Μ.Ο. Πανελλαδικών	Αναπροσαρμογή Βαθμού	Συντελεστές	Τελικός Βαθμός
Α Λυκείου	19	16	19 -17	x 0,4	6,8
Β Λυκείου	14		14 - 15	x 0,7	10,5
Γ Λυκείου	18,2		18,2 - 17	x 0,9	15,3
				ΒΠΑ	32,6 : 2 = 16,3

Παραδείγματα (από το Σύμβουλο Μαθηματικών Ι. Καραγιάννη)

Ο μαθητής Χ έχει :

Βαθμό προαγωγής: Α΄ Λυκείου 15

Βαθμό προαγωγής Β΄ Λυκείου 14

Βαθμό απόλυσης : Γ΄ Λυκείου 11

Ο μαθητής έχει γράψει στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα:
11,12,14,15 άρα έχει Μ.Ο. βαθμολογίας = 13

Προσαρμογή: Ο βαθμός της Α΄ τάξης γίνεται: 14 (Το 15 προσαρμόζεται να απέχει 1 μονάδα από τον Μ.Ο.)

Ο βαθμός της Β΄ τάξης μένει ως έχει δηλαδή 14 (απέχει ήδη 1 μονάδα άρα μένει ως έχει)

Ο βαθμός της Γ΄ τάξης γίνεται 12 (βελτιώνεται κατά 1 μονάδα που είναι και το μέγιστο όριο)

$$\text{Άρα: Β.Π.Α.} = \frac{14 * 0,4 + 14 * 0,7 + 12 * 0,9}{2}$$

μας δίνει 13,1 που αποτελεί και τον 5^ο βαθμό.

Έτσι ο μαθητής Χ έχει τους βαθμούς: 11,12,14,15,13,1 με τους οποίους θα διεκδικήσει την είσοδο του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ.

Παράδειγμα 2

Η μαθήτρια Υ έχει :

Βαθμό προαγωγής: Α΄ Λυκείου 13

Βαθμό προαγωγής Β΄ Λυκείου 12

Βαθμό απόλυσης : Γ΄ Λυκείου 14

Η μαθήτρια έχει γράψει στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα: 12,13,14,13

Έχουμε: Μ.Ο. βαθμολογίας στα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα ίσον 13

Προσαρμογή:

Ο βαθμός της Α΄ τάξης παραμένει 13 (είναι ο ίδιος με τον Μ.Ο.)

Ο βαθμός της Β΄ τάξης γίνεται 13 (αφού είναι μικρότερος του Μ.Ο. και άρα αυξάνει κατά 1 μονάδα αφού δεν ξεπερνά με αυτόν τον τρόπο το 13 που είναι ο Μ.Ο.)

Ο βαθμός της Γ΄ τάξης παραμένει 14 (αφού αυτός είναι μεγαλύτερος κατά 1 μονάδα από τον Μ.Ο άρα δεν αναπροσαρμόζεται)

Άρα ο Β.Π.Α. ισούται με $\frac{13 * 0,4 + 13 * 0,7 + 14 * 0,9}{2}$

ΒΠΑ = 13,45

2

που είναι και ο 5ος βαθμός.

Έτσι η μαθήτρια Υ έχει τους βαθμούς: 12,13,14,13,13,45 με τους οποίους θα διεκδικήσει την είσοδο του στα ΑΕΙ/ΤΕΙ.

Κι άλλα παραδείγματα

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ & ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΛΥΚΕΙΟ

Βαθμός Προαγωγής Α΄ Λυκείου

Βαθμός

17

Προς/σμένος Βαθμός

17

Βαθμός Προαγωγής Β΄ Λυκείου

18

17

Βαθμός Απόλυσης Γ΄ Λυκείου

19

17

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Βαθμός

Μ.Ο. 4 μαθημάτων

Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

15

Αρχαία Ελληνικά

14

Ιστορία

17

16

Λατινικά

18

ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΛΥΣΗΣ (ΒΠΑ)

$(17 \times 0,4 + 17 \times 0,7 + 17 \times 0,9) / 2 =$

17

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΒΑΘΜΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

$15 + 14 + 17 + 18 + 17 = 81$

Πηγή: Εφημερίδα ΕΠΕΝΔΥΤΗΣ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΛΥΚΕΙΟ

	Βαθμός	Πρ/μένος Βαθμός
Βαθμός Προαγωγής Α΄ Λυκείου	16	17
Βαθμός Προαγωγής Β΄ Λυκείου	17	18
Βαθμός Απόλυσης Γ΄ Λυκείου	17	18

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

	Βαθμός	Μ.Ο. 4 μαθημάτων
Νεοελληνικής Γλώσσα και Λογοτεχνία	18	18,688
Φυσική	18,25	
Χημεία	19	
Βιολογία	19,5	

ΒΠΑ

$$(17\chi_{0,4} + 18\chi_{0,7} + 18\chi_{0,9}) / 2 = 17,8$$

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΒΑΘΜΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

$$18 + 18,25 + 19 + 19,5 + 17,8 = 92,55$$

Πηγή: Εφημερίδα ΕΠΕΝΔΥΤΗΣ

Υπολογισμός 5 βαθμών *	
Βαθμός 1	Βαθμός Πανελλαδικώς Εξεταζόμενου Μαθήματος 1
Βαθμός 2	Βαθμός Πανελλαδικώς Εξεταζόμενου Μαθήματος 2
Βαθμός 3	Βαθμός Πανελλαδικώς Εξεταζόμενου Μαθήματος 3
Βαθμός 4	Βαθμός Πανελλαδικώς Εξεταζόμενου Μαθήματος 4
Βαθμός 5	Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης (αναπροσαρμογή)

* Για τον υπολογισμό του Βαθμού Πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευσης, προσμετράται και ο Βαθμός Προαγωγής και Απόλυσης (ΒΠΑ) μετά από την αναπροσαρμογή του, εάν χρειάζεται.

ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Μάθημα Βαρύτητας

- 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
- Ισχύει για την εισαγωγή στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση των μαθητών της Α' Τάξης του σχολικού έτους στο οποίο αυτό προτείνεται.



Μερικά από τα πράγματα που πρέπει να διευκρινιστούν

- ❑ Με ποιο τρόπο ακριβώς θα υπολογίζονται τα μόρια για την τριτοβάθμια εκπαίδευση
- ❑ Ποια θα είναι τα μαθήματα βαρύτητας ανά σχολή ή τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση
- ❑ Πως θα τίθενται τα θέματα των προαγωγικών εξετάσεων της Α΄ τάξης και των απολυτηρίων εξετάσεων της Γ΄ τάξης των ΓΕ.Λ. σε σχέση με την κλήρωση του 50% των θεμάτων (ηλεκτρονική ή όχι) και με τι εμβέλεια (Εθνική, Νομαρχιακή, Περιφερειακή ή ανά σχολική μονάδα όπως στην Β΄ Λυκείου);
- ❑ Ποιες σχολές ή τμήματα ανήκουν σε κάθε Ε.Π.Ε.
- ❑ Τι γίνεται όταν μαθητής/ρια δεν έχει $MO \geq 10$ αλλά έχει τις υπόλοιπες προϋποθέσεις; Θα παραπέμπεται ή θα απορρίπτεται;

Σας ευχαριστώ για την προσοχή
σας

Εάν υπάρχουν απορίες και ερωτήσεις,
παρακαλώ να γίνουν τώρα. Θα
απαντηθούν συνολικά