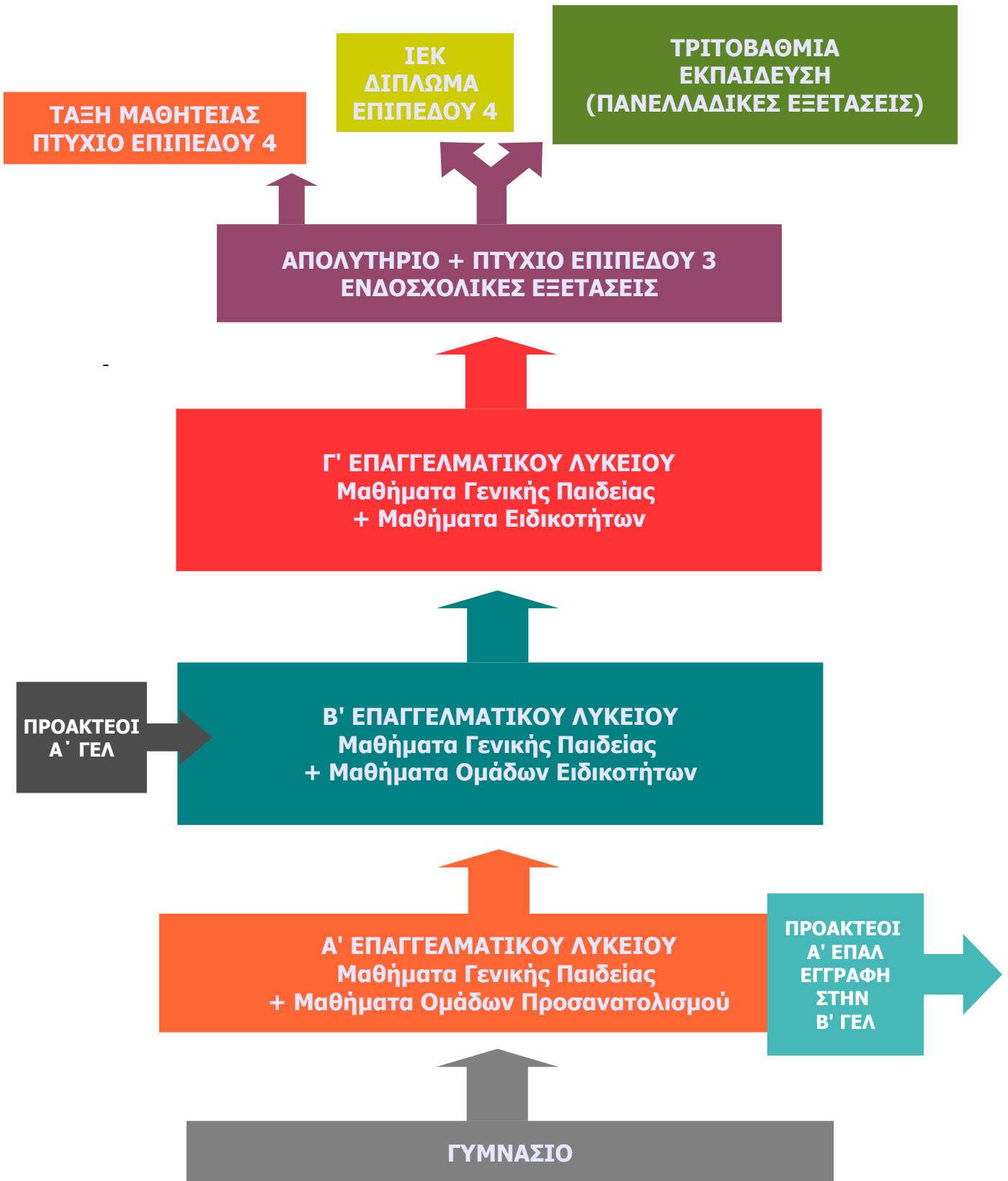


ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



(ΝΕΟ) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

(ΝΕΟ) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Α' ΤΑΞΗ

Εγγράφονται χωρίς εξετάσεις κάτοχοι απολυτηρίου
Γυμνασίου ή άλλου ισότιμου τίτλου

Β' ΤΑΞΗ

Εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Α' τάξη του
Γενικού ή του Επαγγελματικού Λυκείου

Γ' ΤΑΞΗ

Εγγράφονται οι προαγόμενοι από την Β' τάξη
του Επαγγελματικού Λυκείου

ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

Εγγράφονται οι κάτοχοι απολυτηρίου και πτυχίου
Επαγγελματικού Λυκείου

(ΝΕΟ) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑΛ

ΚΕΣΥΠ ΦΛΩΡΙΝΑΣ – 23850 54581 (Συντάκτης: Παπαχαρίσης Σπύρος, Υπεύθυνος ΣΕΠ – ΚΕΣΥΠ)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ			
1	Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	3
		Λογοτεχνία	1
2	Μαθηματικά	Άλγεβρα	3
		Γεωμετρία	1
3	Φυσική		2
	Χημεία		2
4	Πολιτική Παιδεία (με διακριτά διδακτέα αντικείμενα Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί και Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)		2
5	Ιστορία		1
6	Θρησκευτικά		1
7	Ερευνητική Εργασία (συνθετική εργασία/project, μη γραπτώς εξεταζόμενο)		2
8	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		2
9	Φυσική Αγωγή (μη γραπτώς εξεταζόμενο)		2
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ			22
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ			ΩΡΕΣ
1	Οργάνωση και Διοίκηση		4
2	Αρχές Λογιστικής		3
3	Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός - Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή (μη γραπτώς εξεταζόμενο)		2
4	Εφαρμογές Πληροφορικής		4
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ			13

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ			ΩΡΕΣ
1	Αρχές Μηχανολογίας		4
2	Αρχές Ηλεκτρονικής και Ηλεκτρολογίας		3
3	Τεχνικό Σχέδιο		2
4	Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός - Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή (μη γραπτώς εξεταζόμενο)		2
5	Εφαρμογές Πληροφορικής		2
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ			13
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ			ΩΡΕΣ
1	Αρχές Αγροτικής Παραγωγής		3
2	Αρχές Τεχνολογίας Τροφίμων		3
3	Αρχές Επιστήμης της Διατροφής		3
4	Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός - Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή (μη γραπτώς εξεταζόμενο)		2
5	Εφαρμογές Πληροφορικής		2
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ			13
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ			ΩΡΕΣ
1	Ναυτική Τέχνη		2
2	Ναυτιλιακές Γνώσεις		2
3	Στοιχεία Μηχανών Πλοίου		2
4	Τεχνικό Σχέδιο		1
5	Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός - Περιβάλλον Εργασίας – Ασφάλεια και Υγιεινή (μη γραπτώς εξεταζόμενο)		2
6	Εφαρμογές Πληροφορικής		4
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ			13

(ΝΕΟ) ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Β & Γ ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑΛ

ΚΕΣΥΠ ΦΛΩΡΙΝΑΣ – 23850 54581 (Συντάκτης: Παπαχαρίσης Σπύρος, Υπεύθυνος ΣΕΠ – ΚΕΣΥΠ)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Β' ΤΑΞΗΣ			ΩΡΕΣ
1	Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
		Λογοτεχνία	1
2	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
		Γεωμετρία	1
3	Θετικές Επιστήμες	Φυσική	1
		Χημεία	1
4	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
5	Θρησκευτικά		1
6	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1
7	Φυσική Αγωγή (μη γραπτός εξεταζόμενο)		1
ΣΥΝΟΛΟ			12
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Β' ΤΑΞΗΣ			23
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΤΑΞΗΣ			ΩΡΕΣ
1	Ελληνική Γλώσσα	Νέα Ελληνική Γλώσσα	2
		Λογοτεχνία	1
2	Μαθηματικά	Άλγεβρα	2
		Γεωμετρία	1
3	Θετικές Επιστήμες	Φυσική	2
		Χημεία	1
4	Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		1
5	Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)		1
6	Φυσική Αγωγή (μη γραπτός εξεταζόμενο)		1
ΣΥΝΟΛΟ			12
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Γ' ΤΑΞΗΣ			23
ΤΑΞΗ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ Δ' ΤΑΞΗ			ΩΡΕΣ
Ενισχυτική Εργαστηριακή Εκπαίδευση της Μαθητείας			7
Πρόγραμμα Εκπαίδευσης στο χώρο Εργασίας – Μαθητεία σε εργασιακό χώρο			28

ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Γενικό βαθμό προαγωγής σε όλες τις τάξεις του ΕΠΑ.Λ. αποτελεί **το ηλίκον της διαιρέσεως δια του συνόλου των διδασκομένων μαθημάτων του αθροίσματος του μέσου όρου προφορικής ή και γραπτής, εφόσον αυτά εξετάζονται γραπτώς, επίδοσης του μαθητή σε κάθε μάθημα.** Ο Μ.Ο. της προφορικής βαθμολογίας των τετραμήνων και της γραπτής εξάγεται κατά τις ισχύουσες διατάξεις.

Για την προαγωγή των μαθητών της Α΄ τάξης ΕΠΑ.Λ. απαιτείται γενικός μέσος όρος (Γ.Μ.Ο.) ίσος ή ανώτερος του δέκα (10) σε όλα τα μαθήματα. Όταν μαθητής δεν πληροί την προϋπόθεση αυτή, αλλά έχει μέχρι και σε δύο μαθήματα κάτω του δέκα (10), παραπέμπεται σε επανεξέταση τον Σεπτέμβριο οπότε και προάγεται, εφόσον σε όλα τα μαθήματα έχει βαθμό ετήσιας επίδοσης τουλάχιστον δέκα (10). Μαθητής που δεν πληροί τις παραπάνω προϋποθέσεις επαναλαμβάνει τη φοίτηση. - [53141 /Γ2/07-04-2014](#)

ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟΥ – ΠΤΥΧΙΟΥ ΕΠΑΛ

Ο βαθμός του απολυτηρίου και πτυχίου Επαγγελματικού Λυκείου προκύπτει **από το μέσο όρο της γενικής βαθμολογίας των γραπτώς εξεταζομένων μαθημάτων γενικής παιδείας και ειδικότητας,** καθώς και της **προφορικής βαθμολογίας της Φυσικής Αγωγής** του μαθητή.

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΕΠΑΛ

1. ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΛΥΚΕΙΟΥ

Ισότιμος με το απολυτήριο Γενικού Λυκείου (ενδοσχολικές εξετάσεις)

2. ΠΤΥΧΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 3

(ενδοσχολικές εξετάσεις)

3. ΠΤΥΧΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 4 (τάξη μαθητείας)

(εξετάσεις πιστοποίησης ΕΟΠΠΕΠ)

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1. Πανελλαδικές εξετάσεις σε δύο μαθήματα γενικής παιδείας & δύο μαθήματα ειδικότητας. Εισαγωγή σε τμήματα των ΤΕΙ με συναφείς ειδικότητες προς τα πτυχία σε ειδικό ποσοστό θέσεων.

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

2. Συμμετοχή σε πανελλαδικές εξετάσεις για εισαγωγή σε Πανεπιστήμια και ΤΕΙ με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις που ισχύουν για τους αποφοίτους του Γενικού Λυκείου.

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

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ****1** Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής**2** Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ**3** Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού**ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ****1** Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών**2** Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου**3** Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης – Αερισμού και Κλιματισμού**4** Τεχνικός Οχημάτων**5** Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ****1** Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων**2** Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων**3** Τεχνικός Αυτοματισμού**4** Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών**ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ****1** Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής**ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΡΩΝ****1** Τεχνικός Διαχείρισης και Ανακύκλωσης**2** Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ****ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ****1** Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών**2** Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού**3** Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης**4** Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

1	Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
2	Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής
3	Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών
4	Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
5	Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
6	Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

1	Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού
----------	------------------------------

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1	Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού
----------	------------------------------