



ΕΡΓΑΣΙΑ
ΓΙ

ΔΡΟΜΟΙ ΜΕΤΑ ΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ

41^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

Γ1

Στο πλαίσιο του μαθήματος «Βιωματικές Δράσεις» του ΣΕΠ αποφασίσαμε να ερευνήσουμε τους «Δρόμους μετά το Γυμνάσιο» για να προετοιμαστούμε για την πρώτη μεγάλη απόφαση της ζωής μας.

ΟΜΑΔΕΣ

- ΟΙ ΜΙΚΡΟΙ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ (Βασίλης, Ιωάννα, Άγγελος, Γιάννης, Βασιλική)
- THE STRONGERS (Στεφάν, Σαμίρα, Άβα, Κλαούντια)
- 4 ΤΟΥΒΛΑ ΚΑΙ 1 ΚΟΡΙΤΣΙ (Λαμπρινή, Έντρι, Νίκος, Τζόνι, Φιντέλ)
- THE DALTONS (Γιώργος, Δημήτρης, Αλέξανδρος, Λευτέρης)
- Κ ΜΛΜ (Άγγελος, Μαριάννα, Αλέξανδρος, Αντρέας)


ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΕΙΔΗ ΓΕΛ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ


Τα είδη των Γελ είναι το ημερήσιο και το εσπερινό. Το Γενικό Λύκειο είναι Σχολείο Γενικής Παιδείας στο οποίο η φοίτηση δεν είναι υποχρεωτική. Οι προϋποθέσεις για να γραφτεί κάποιος σε ένα Ημερήσιο Γενικό Λύκειο είναι οι παρακάτω:

- να είναι 15 ετών
- να έχει Απολυτήριο Γυμνασίου
και σε Εσπερινό Γενικό Λύκειο
- να είναι 15 ετών
- να έχει Απολυτήριο Γυμνασίου
- να εργάζεται


ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



στην Α' τάξη διδάσκονται μαθήματα γενικής παιδείας



στη Β' τάξη εκτός των μαθημάτων γενικής παιδείας, οι μαθητές επιλέγουν μία κατεύθυνση: την Ανθρωπιστικών Σπουδών ή τη θετική και διδάσκονται μαθήματα της κατεύθυνσης για πέντε ώρες ανά εβδομάδα



στην Γ' τάξη οι ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων κατεύθυνσης αυξάνονται στις δέκα πέντε, έτσι ώστε να γίνεται η περαιτέρω εξειδίκευση των γνώσεων ανάλλογα με τα ενδιαφέροντα και την κλίση των μαθητών

ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

_Για την προαγωγή των μαθητών στην Α΄ & Β τάξη του Ημερήσιου Γενικού Λυκείου απαιτείται γενικός μέσος όρος τουλάχιστον εννέα και πέντε δέκατα (9,5), ο οποίος προκύπτει από τον Μ.Ο. των βαθμών ετήσιας επίδοσης του μαθητή όλων των γραπτώς εξεταζόμενων μαθημάτων συμπεριλαμβανομένου και του μαθήματος της Ερευνητικής Εργασίας όπου αυτό διδάσκεται •

_ Για την απόλυση των μαθητών της Γ Λυκείου απαιτείται γενικός μέσος όρος τουλάχιστον εννέα και πέντε δέκατα (9,5), ο οποίος βαθμός επίδοσης του μαθητή προκύπτει από τον Μ.Ο. όλων των γραπτών εξεταζόμενων μαθημάτων.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Α Λυκείου (33+2)		Επιλογής	
ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ	Επιλογή	Ώρες
1.Ελληνική Γλώσσα (5Αρχ+2Νέα+2Λογ)	9	Εφαρμογές Πληροφορικής	2
2.Μαθηματικά (3Αλ+2Γεω)	5	Γεωλογία και Διαχείριση Φυσικών Πόρων	2
3.Φυσικές Επιστήμες (2Φ+2Χ+2Β)	6	Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός	2
4.Ιστορία	2	Καλλιτεχνική Παιδεία	2
5.Πολιτική Παιδεία	3		
6.Θρησκευτικά	2		
7.Ερευνητική Εργασία	2		
8.Ξένη Γλώσσα	2		
9.Φυσική Αγωγή	2		
10.Επιλογή	2		
Σύνολο	35		

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Β Λυκείου (30+5)

ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ
1.Ελληνική Γλώσσα (2Αρχ+2Νέα+2Λογ)	6
2.Μαθηματικά (3Άλγεβρα + 2Γεωμετρία)	5
3.Φυσικές Επιστήμες (2Φ+2Χ+2Β)	6
4.Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	1
5.Ιστορία	2
6.Φιλοσοφία	2
7.Πολιτική Παιδεία	2
8.Θρησκευτικά	2
9.Ερευνητική Εργασία	1
10.Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)	2
11.Φυσική Αγωγή	1
Σύνολο	30

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Μάθημα	Ώρες
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	3
Βασικές Αρχές Κοινωνικών Επιστημών (Κοινωνιολογία, Οικονομική Επιστήμη και Πολιτική Επιστήμη)	2

Θετικών Σπουδών

Μάθημα	Ώρες
Φυσική	3
Μαθηματικά	2

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Θετικών Σπουδών

Γενικής Παιδείας		Ομάδας Προσανατολισμού	
Μάθημα	Ωρες	Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1	1.Μαθηματικά	5
2.Ν. Γλώσσα	2	2.Φυσική	3
3.Ν. Λογοτεχνία	1	3.Χημεία	3
4.Ιστορία	2	4.Βιολογία	2
5.Μαθηματικά & Σ.Σ	2	5.Α.Ε.Π.Π.	2
6.Βιολογία	2		
7.Ιστορία Κοινων. Επ.	1		
Ξένη Γλώσσα	2		
Φυσική Αγωγή	2		
Σύνολο	15	Σύνολο	15

Οικονομίας & Πληροφορικής

Γενικής Παιδείας		Ομάδας Προσανατολισμού	
Μάθημα	Ωρες	Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1	1.Μαθηματικά	5
2.Ν. Γλώσσα	2	2.ΑΟΘ	3
3.Ν. Λογοτεχνία	1	3.Ιστορία	3
4.Ιστορία	2	4.ΑΕΠΠ	2
5.Μαθηματικά & Σ.Σ	2	5.Κοινωνιολογία	2
6.Βιολογία	2		
7.Ιστορία Κοινων. Επ.	1		
Ξένη Γλώσσα	2		
Φυσική Αγωγή	2		
Σύνολο	15	Σύνολο	15

Ανθρωπιστικών Σπουδών

Γενικής Παιδείας		Ομάδας Προσανατολισμού	
Μάθημα	Ωρες	Μάθημα	Ωρες
1.Θρησκευτικά	1	1.Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	5
2.Ν. Γλώσσα	2	2.Ιστορία	3
3.Ν. Λογοτεχνία	1	3.Λατινικά	3
4.Ιστορία	2	4.Λογοτεχνία	2
5.Μαθηματικά & Σ.Σ	2	5.Κοινωνιολογία	2
6.Βιολογία	2		
7.Ιστορία Κοινων. Επ.	1		
Ξένη Γλώσσα	2		
Φυσική Αγωγή	2		
Σύνολο	15	Σύνολο	15

Μαθήματα Επιλογής (2ώρες)

1. Δεύτερη Ξένη Γλώσσα
(Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά)
2. Ελεύθερο Σχέδιο
3. Γραμμικό Σχέδιο
4. Ιστορία της Τέχνης
5. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης
Επιχειρήσεων και Υπηρεσιών (ΑΟΔΕΥ)

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

- Όλοι οι υποψήφιοι, ανεξάρτητα από την ομάδα προσανατολισμού, έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν **από τρία** επιστημονικά πεδία **το ένα ή τα δύο** επιστημονικά πεδία στα οποία θα έχουν πρόσβαση.
- Στο 4ο επιστημονικό πεδίο η πρόσβαση είναι εφικτή από όλες τις ομάδες προσανατολισμού.

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

- ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ν.ΓΛΩΣΣΑ	+ΛΑΤΙΝΙΚΑ	→	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤ. ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
ΑΡΧΑΙΑ	+ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Γ. Π.)	→	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΙΣΤΟΡΙΑ	+ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (Γ. Π.)	→	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ

ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

- ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ν.ΓΛΩΣΣΑ

+ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ →

ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΦΥΣΙΚΗ

+ ΒΙΟΛΟΓΙΑ →

ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΧΗΜΕΙΑ

+ ΙΣΤΟΡΙΑ(Γ.Π.) →

ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ

ΕΠΑΛ

ΕΙΔΗ ΕΠΑΛ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- **Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑΛ)**
- Το Επαγγελματικό Λύκειο είναι Σχολείο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης που δεν ανήκει στην υποχρεωτική εκπαίδευση.
- Μπορεί κάποιος να επιλέξει να εγγραφεί στο **Ημερήσιο Επαγγελματικό Λύκειο**, υπό την προϋπόθεση
 - να είναι 16 ετών
 - να έχει Απολυτήριο Γυμνασίου
- ή στο **Εσπερινό Επαγγελματικό Λύκειο**, υπό την προϋπόθεση
 - να είναι 16 ετών
 - να έχει Απολυτήριο Γυμνασίου
 - να εργάζεται
 - Να είναι άνεργος με κάρτα ανεργίας ΟΑΕΔ

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΩ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΟ ΕΠΑΛ

- Τα Ημερήσια Επαγγελματικά Λύκεια (Ημερήσια ΕΠΑ.Λ.) προσφέρουν 2 κύκλους Σπουδών :
 - το «Δευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών»
 - οι προαγόμενοι από την Α Τάξη του Ημερήσιου ΕΠΑΛ δικαιούνται να εγγραφούν στην Β Τάξη του Ημερήσιου ΓΕΛ.
 - το «Μεταδευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών», την «**Τάξη Μαθητείας**».
- Η «Τάξη Μαθητείας»
 - είναι προαιρετική και αποτελεί την εκπαίδευση στο χώρο εργασίας.
 - εγγράφονται σε αυτή οι κάτοχοι Απολυτηρίου και Πτυχίου του δευτεροβάθμιου κύκλου σπουδών του ΕΠΑΛ
 - λειτουργούν Α, Β και Γ Τάξεις (διάρκεια 3 χρόνια)
 - εφαρμόζει το δυϊκό σύστημα εκπαίδευσης (μαθητείας) του ΟΑΕΔ
 - έχει διάρκεια 1 έτος
 - Πραγματοποιείται
 - στο χώρο εργασίας: Μαθητεία με Εκπαίδευση

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ

Η διαδικασία κατάταξης των μαθητών στους κύκλους μαθημάτων, στους τομείς και τις ειδικότητες γίνεται ως εξής:

- Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στην Α΄ τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων καταθέτουν δήλωση, με την οποία επιλέγουν τον κύκλο μαθημάτων, τον οποίο επιθυμούν να παρακολουθήσουν.
- Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στη Β΄ τάξη επιλέγουν τον τομέα που θα παρακολουθήσουν, ανεξάρτητα από τον κύκλο μαθημάτων που παρακολούθησαν στην Α΄ τάξη, με εξαίρεση τους Τομείς Πλοιάρχων και Μηχανικών τους οποίους επιλέγουν μόνο οι μαθητές που είχαν παρακολουθήσει στην Α΄ τάξη, τα μαθήματα του Ναυτικού Κύκλου.
- Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στην Γ΄ τάξη επιλέγουν την ειδικότητα που θα παρακολουθήσουν και η οποία πρέπει να αντιστοιχεί προς τον τομέα που παρακολούθησαν στη Β΄ τάξη.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

- Α Λυκείου : Εφαρμόζεται Πρόγραμμα 35 ωρών εβδομαδιαίως
 - Κοινό πρόγραμμα 22 ωρών με 10 Μαθήματα Γενικής Παιδείας
 - Πρόγραμμα 13 ωρών που αποτελείται από 4 έως και 6 Μαθήματα Ειδικότητας ανά Ομάδα Προσανατολισμού (50% θεωρητικά – 50% εργαστηριακά).
- Β και Γ Λυκείου : Εφαρμόζεται Πρόγραμμα 35 ωρών εβδομαδιαίως.
 - Κοινό πρόγραμμα 12 ωρών με 6 Μαθήματα Γενικής Παιδείας
 - Πρόγραμμα 23 ωρών που αποτελείται από 4 έως και 6 Μαθήματα Ειδικότητας ανά Ομάδα Προσανατολισμού (50% θεωρητικά – 50% εργαστηριακά).

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΩ ΓΙΑ ΤΟ ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ

- Τα Εσπερινά Επαγγελματικά Λύκεια (Ημερήσια ΕΠΑ.Λ.) προσφέρουν μόνο ένα κύκλο Σπουδών, το «Δευτεροβάθμιο Κύκλο Σπουδών».
- Λειτουργούν Α, Β, Γ και Δ Τάξεις
- Οι απόφοιτοι των Εσπερινών Επαγγελματικών Λυκείων δεν έχουν την υποχρέωση πρόσβασης στην «**Τάξη Μαθητείας**» για τις διαδικασίες πιστοποίησης προσόντων, εφόσον έχουν συμπληρώσει τουλάχιστον 600 ημερομίσθια στην ειδικότητα που αποφοιτούν από τη Γ Τάξη του Εσπερινού Επαγγελματικού Λυκείου.
- Στα Εσπερινά Επαγγελματικά Λύκεια (Εσπερινά ΕΠΑ.Λ.) λειτουργούν 3 Ομάδες Προσανατολισμών (Τεχνολογικών Εφαρμογών, Διοίκησης και Οικονομίας, Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής)
- Τα Μαθήματα στο Εσπερινό Επαγγελματικό Λύκειο διακρίνονται ανάλογα με την Τάξη σε μαθήματα Γενικής Παιδείας και μαθήματα Ειδικότητας ανά Ομάδα Προσανατολισμού τα οποία με τη σειρά τους διακρίνονται σε Θεωρητικά και Εργαστηριακά μαθήματα ανάλογα με τον Προσανατολισμό.

ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

- Στο ΕΠΑΛ υπάρχουν τετράμηνα όπως ακριβώς και στο ΓΕΛ. Πως γίνεται όμως να περάσει ένας μαθητής του ΕΠΑΛ την τάξη; Αυτό είναι απλό όπως και στα περισσότερα λύκεια μετράνε οι μέσοι όροι κάθε μαθήματος. Εάν προσθέσεις τα 2 τετράμηνα και στην συνέχεια τα διαιρέσεις δια του δύο, για να περάσεις θα πρέπει να έχεις πάνω από 9,5.
- Π.χ. Μαθηματικά Α' τρίμηνο 09 - Β' τρίμηνο 12

$$09 + 12 = 21$$

$$21 : 2 = 10,5$$

ΚΥΚΛΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΠΑΛ

- Στην Α τάξη οι μαθητές επιλέγουν κύκλο σπουδών. Ο κύκλος μαθημάτων καθορίζει και τις επιλογές τομέα που θα κάνουν στην Β' τάξη των ΕΠΑΛ.
- Αντιστοιχία υπάρχει και ανάμεσα στον τομέα που θα ακολουθήσει κάποιος μαθητής στη Β' τάξη, με την ειδικότητα στην οποία θα συνεχίσει στη Γ' τάξη.

ΚΥΚΛΟΙ ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑ ΕΠΑΛ

- Α. Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών
 - ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού
 - ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού Ειδικότητα: Τεχνικός Οχημάτων
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών
 -

- **ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ**

- Ειδικότητα: Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων
- Ειδικότητα: Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
Ειδικότητα: Τεχνικός Αυτοματισμού
- Ειδικότητα: Τεχνικός Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών

- **ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

- Ειδικότητα: Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

- **ΤΟΜΕΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ και ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

- Ειδικότητα: Τεχνικός Διαχείρισης και Ανακύκλωσης
- Ειδικότητα: Τεχνικός Ελέγχου Ρύπανσης και Εγκαταστάσεων Αντιρρύπανσης

- Β. Ομάδα Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας

- ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- Ειδικότητα: Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
 - Ειδικότητα: Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
 - Ειδικότητα: Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης
 - Ειδικότητα: Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

- Γ. Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

- ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ και ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

- Ειδικότητα: Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίων
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
 - Ειδικότητα: Τεχνικός Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος

- Δ. Ομάδα Προσανατολισμού Ναυτιλιακών Επαγγελμάτων
 - ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
 - Ειδικότητα: Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού
 - ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 - Ειδικότητα: Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού
- Ε. Ομάδα Προσανατολισμού Υγείας – Πρόνοιας και Αισθητικής – Κομμωτικής
 - ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ
 - Ειδικότητα: Βοηθός Νοσηλεύτη
 - Ειδικότητα: Βοηθός Ιατρικών – Βιολογικών Εργαστηρίων
 - Ειδικότητα: Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
 - Ειδικότητα: Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
 - Ειδικότητα: Βοηθός Οδοντοτεχνίτη
 - Ειδικότητα: Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων
 - Ειδικότητα: Βοηθός Φαρμακείου
 - ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ – ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ
 - Ειδικότητα: Αισθητικής Τέχνης
 - Ειδικότητα: Κομμωτικής Τέχνης

- Στ. Ομάδα Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών και Καλλιτεχνικών Εφαρμογών
 - ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
 - Ειδικότητα: Γραφικών Τεχνών
 - Ειδικότητα: Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων
 - Ειδικότητα: Αργυροχρυσοχοΐας
 - Ειδικότητα: Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης
 - Ειδικότητα: Ψηφιογραφίας – Υαλογραφίας
 - ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
 - Ειδικότητα: Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος
 - Ειδικότητα: Επιπλοποιίας – Ξυλογλυπτικής

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (ΣΕΚ)

- Τι χρειάζεται να γνωρίζω για τις Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης;
- Η Σχολή Επαγγελματικής Κατάρτισης ή ΣΕΚ είναι Σχολείο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης που δεν ανήκει στην υποχρεωτική εκπαίδευση.
- Σκοπός της Σχολής Επαγγελματικής Κατάρτισης είναι η παροχή υπηρεσιών αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης.
- Μπορείς να γραφτείς σε
 - Ημερήσια ΣΕΚ(διάρκεια φοίτησης 3), εάν
 - έχεις Απολυτήριο Γυμνασίου
 - είσαι κάτω από 20 ετών
 - Εσπερινή ΣΕΚ(διάρκεια φοίτησης 4), εάν
 - έχεις Απολυτήριο Γυμνασίου
 - είσαι πάνω από 20 ετών
 - είσαι εργαζόμενος

ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΕΚ

- • Οι προαγόμενοι μαθητές της Εσπερινής ΣΕΚ στην Τάξη Μαθητείας, εφόσον έχουν συμπληρώσει 600 ημερομίσθια στην ειδικότητα που φοιτούν στην Β τάξη :
- Δεν υποχρεούνται να φοιτήσουν στην Τάξη Μαθητείας
- Λαμβάνουν Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΣΕΚ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

A. Ομάδα Προσανατολισμού Γεωπονίας, Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής

1. Τεχνίτης Ζωϊκής Παραγωγής.
2. Τεχνίτης Φυτικής Παραγωγής
3. Τεχνίτης Αλιείας και Ιχθυοκαλλιέργειας.
4. Τεχνίτης Πτηνοτροφίας.
5. Τεχνίτης Αμπελουργίας - Οινοτεχνίας - Ποτοποιίας.
6. Τεχνίτης Αρδεύσεων.
7. Τεχνίτης Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών και Κατασκευών.
8. Τεχνίτης Ανθοκομίας - Φυτοτεχνίας.
9. Τεχνίτης Μελισσοκομίας.
10. Τεχνίτης Γαλακτοκομίας - Τυροκομίας.
11. Τεχνίτης Μηχανικός Γεωργικών Μηχανημάτων.

B. Ομάδα Προσανατολισμού Τεχνολογικών Εφαρμογών

1. Τεχνίτης Οικοδομικών Εργασιών (Κτίστης πλινθοδομών - γύψου - επιχρίσματος - μονώσεων - σκυροδέματος).
2. Τεχνίτης Ελαιοχρωματιστής.
3. Τεχνίτης Λιθοξόος - Μαρμαράς και Λιθοχαράκτης.
4. Τεχνίτης Μεταλλικών Κατασκευών - Υαλοπινάκων και Κουφωμάτων.
5. Τεχνίτης Μωσαϊκών - Πλακοστρώσεων.
6. Τεχνίτης Επιμεταλλώσεων.
7. Τεχνίτης Κοπτικής - Ραπτικής.
8. Τεχνίτης Δερμάτινης ένδυσης και Γουνοποιίας.
9. Τεχνίτης Υποδηματοποιίας.
10. Τεχνίτης Ηλεκτρολόγος Αυτοκινήτων Οχημάτων.

11. Τεχνίτης Φανοποιός και Βαφής οχημάτων.
12. Τεχνίτης Ναυπηγείου.
13. Τεχνίτης Ηλεκτρονικών συσκευών.
14. Τεχνίτης Μηχανικός αυτοκινήτων μοτοσυκλετών και μηχανών θαλάσσης.
15. Τεχνίτης Μηχανικός Μηχανημάτων Έργων (γερανών, περονοφόρων, κλαρκ και γεωτρύπανων).
16. Τεχνίτης εργαλειομηχανών, φρεζαδόρων, торναδόρων.
17. Τεχνίτης Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων.
18. Τεχνίτης Υδραυλικών και Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων.
19. Τεχνίτης Δομής και Συστημάτων Ισχύος Αεροσκαφών.
20. Τεχνίτης Εργαλειομηχανών CNC.

Γ. Ομάδα Προσανατολισμού Εφαρμοσμένων Τεχνών

1. Τεχνίτης Ωρολογοποιίας.
2. Τεχνίτης Αργυροχρυσοχοΐας.
3. Τεχνίτης Κοσμήματος και Μεταλλοτεχνίας.
4. Τεχνίτης Ξυλουργικής και Επιπλοποιίας.
5. Τεχνίτης Εργαστηρίου Φωτογραφίας.
6. Τεχνίτης Κεραμικής - Αγγειοπλαστικής τέχνης.
7. Τεχνίτης Αγιογράφος Εικόνων και Τοιχογραφιών.
8. Τεχνίτης Ψηφιδωτών.
9. Τεχνίτης Ξυλογλυπτικής.
10. Τεχνίτης Υαλουργίας - Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας (Βιτρό).
11. Τεχνίτης Κατασκευής Εγχόρδων μουσικών οργάνων.
12. Τεχνίτης Γραφικών Τεχνών.

13. Τεχνίτης Διακοσμητικών Εφαρμογών.
14. Τεχνίτης Χαρακτικής.
15. Τεχνίτης Συντήρησης Μουσικών Οργάνων.
16. Τεχνίτης Συντήρησης Έργων τέχνης και Βιβλιακού και Αρχαιακού υλικού.

Δ. Ομάδα Προσανατολισμού Επαγγελματών Τουριστικών Επιχειρήσεων και Επιχειρήσεων Φιλοξενίας

1. Τεχνίτης Τουριστικών μονάδων και Επιχειρήσεων φιλοξενίας (Υπηρεσία υποδοχής – Υπηρεσία ορόφων – Εμπορευματογνωσία).
2. Τεχνίτης Ποτών και Οινολογίας (Μπαρίστας).
3. Τεχνίτης Εστιατορίου – Επισιτισμού (Σερβιτόρος).
4. Τεχνίτης Ζαχαροπλαστικής και Αρτοποιίας.
5. Τεχνίτης Μαγειρικής τέχνης.

Ε. Επιμέρους Τομείς και Επαγγέλματα

1. Τεχνίτης Αισθητικής τέχνης και Μακιγιάζ.
2. Τεχνίτης Κομμωτικής τέχνης.
3. Τεχνίτης Αισθητικός Ποδολογίας – Καλλωπισμού νυχιών και Ονυχοπλαστικής
4. Τεχνίτης χειριστής Η/Υ και τηλεφωνικών κέντρων παροχής πληροφοριών και εξυπηρέτησης πελατών αποκλειστικά για τυφλούς και άτομα με προβλήματα όρασης.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- Στην **A και B τάξη** των ΣΕΚ εφαρμόζεται πρόγραμμα 30 ωρών εβδομαδιαίως
 - Κοινό Πρόγραμμα 4 ώρες με μαθήματα Γενικής Παιδείας (Ελληνική Γλώσσα, Μαθηματικά)
 - Πρόγραμμα 26 ώρες με Μαθήματα Ειδικότητας (50% θεωρητικά – 50% εργαστηριακά).
- Στην **«Τάξη Μαθητείας»** εφαρμόζεται
 - πρόγραμμα του εργαστηριακού Μαθήματος «Ενισχυτική Εργαστηριακή Εκπαίδευση της Μαθητείας»
 - 7 ώρες την εβδομάδα - 2 ημέρες την εβδομάδα
 - σε εργαστήρια του ΟΑΕΔ
 - πρόγραμμα Εκπαίδευσης στον Χώρο Εργασίας
 - 28 ώρες την εβδομάδα – 5 ημέρες την εβδομάδα
 - σε χώρο εργασίας

* Η διάρκεια της Τάξης Μαθητείας είναι 1 ημερολογιακό έτος, από 1^η Σεπτέμβρη έως 30 Αυγούστου

ΤΙ ΤΙΤΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΠΟΚΤΩ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ;

- Προαγόμενοι από την Β Τάξη των ΣΕΚ
 - Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης Επιπέδου 2
 - Δικαίωμα εγγραφής στην Τάξη Μαθητείας
- Απόφοιτοι Τάξης Μαθητείας
 - Βεβαίωση Επαγγελματικής Κατάρτισης Επιπέδου 3
 - Δικαίωμα συμμετοχής στις Εξετάσεις πιστοποίησης
 - Τίτλος Απόλυσης ΣΕΚ
 - Πτυχίο Ειδικότητας (έπειτα από τις εξετάσεις πιστοποίησης)
- Αποφοιτώντας από την ΣΕΚ, έχεις
 - το δικαίωμα να εγγραφείς σε ένα Δημόσιο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΔΙΕΚ)
- αλλά δεν έχεις
 - το δικαίωμα πρόσβασης στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ – ΕΠΑΣ -

- Οι Επαγγελματικές σχολές (ΕΠΑΣ), απευθύνονται σε μαθητές οι οποίοι επιθυμούν να φοιτήσουν σε ειδικότητες που δεν απαιτούν ισχυρή θεωρητική υποστήριξη, αλλά επικεντρώνονται κυρίως στην πρακτική εξάσκηση, ώστε οι απόφοιτοι τους να εντάσσονται άμεσα στην αγορά εργασίας ως ειδικευμένοι τεχνίτες.
- Η φοίτηση στις ΕΠΑΣ είναι διετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α' και Β' οι οποίες οργανώνονται σε τμήματα ειδικότητας. Στην περίπτωση που εφαρμόζονται προγράμματα άσκησης στο επάγγελμα ή προγράμματα μαθητείας, η φοίτηση μπορεί να επιμηκύνεται έως και ένα έτος ακόμη. Τα προγράμματα διδασκαλίας περιλαμβάνουν μαθήματα τεχνικά, επαγγελματικά και εργαστηριακές ασκήσεις.
- Η φοίτηση στις επαγγελματικές σχολές είναι διετής. Σε αυτές εγγράφονται μαθητές που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς την φοίτηση είτε στην Α' τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑΛ) είτε στην Α' τάξη των Γενικών Λυκείων. Ακόμα μπορούν να εγγραφούν και όσοι έχουν προαχθεί στη Β' τάξη του Α' κύκλου των ΤΕΕ.
- Στη Β' τάξη εγγράφονται μόνο όσοι έχουν ολοκληρώσει τη φοίτηση στην Α' τάξη των ΕΠΑΣ.
- Στους αποφοίτους των ΕΠΑΣ χορηγείται πτυχίο το οποίο τους παρέχει τη δυνατότητα να λάβουν άδεια ασκήσεως επαγγέλματος και να εγγραφούν στα ΙΕΚ.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

- Γ΄ Γυμνασίου

Οι μαθητές της Γ΄ γυμνασίου , στο μεγαλύτερο ποσοστό, έχουν αποφασίσει ποιο δρόμο θα ακολουθήσουν μετά το γυμνάσιο, επηρεασμένοι από τα δικά τους ενδιαφέροντα και θέλω. Υπάρχουν όμως και εξαιρέσεις που δεν έχουν αποφασίσει ακόμη και χρειάζονται βοήθεια από το σχολείο για να κατασταλάξουν .

- Α΄ Λυκείου

Οι μαθητές της Α΄ λυκείου , στο μεγαλύτερο ποσοστό , δεν άλλαξαν γνώμη για την απόφασή τους να ακολουθήσουν το ΓΕΛ , γιατί αποφάσισαν με κριτήριο τι τους ταίριαζε καλύτερα.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Ολοκληρώνοντας όλες τις δραστηριότητες καταλήξαμε ότι για να πάρουμε την απόφαση μας πρέπει:

- Να σεβαστούμε τον εαυτό μας και τα ενδιαφέροντα μας.
- Να ενημερωθούμε Σωστά, Έγκυρα και Έγκαιρα.

Επίσης

Ακολουθώντας τον <Σωστό Δρόμο> θα φτάσουμε πιο γρήγορα στην επαγγελματική επιτυχία και προσωπική ολοκλήρωση.