

(Έντυπο 1)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗ Γ΄ ΤΑΞΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Η Δήλωση αυτή συμπληρώνεται από τους μαθητές/τριες της Γ΄ τάξης των Γυμνασίων και προσυπογράφεται από τον πατέρα/μητέρα/κηδεμόνα.

- I. Σχολική χρονιά
- II. Σχολείο Φοίτησης 2019 - 2020.....
- III. Επώνυμο και όνομα μαθητή/τριας.....
- IV. Αριθμός Ταυτότητας.....
- V. Τάξη και Τμήμα
- VI. Διεύθυνση (οδός, αριθμός)
- Πόλη/Χωριό
- (Εφιστάται η προσοχή των γονιών/κηδεμόνων στο νόμο για ψευδή δήλωση διεύθυνσης)
- VII. Αρ. Τηλεφώνου
- VIII. Λύκειο/ΤΕΣΕΚ φοίτησης για τη σχολική χρονιά 2020-21 σύμφωνα με την ενημέρωση από τη Σχολική Εφορεία.....





Σημείωση: Εάν έχετε επιλέξει Κλάδο και Ειδικότητα στη Μέση Τεχνική Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση, παρακαλείστε όπως σημειώσετε την προτίμησή σας και για Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού σε περίπτωση που η επιλογή σας δεν ικανοποιηθεί. Το πιο πάνω απαιτείται για διευκόλυνση στον προγραμματισμό των σχολείων.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Δηλώνω υπεύθυνα ότι μετά τη Γ΄ τάξη θα ακολουθήσω τον τύπο Σχολείου που υπογραμμίζω πιο κάτω.

I. Λύκειο

Σημειώστε ✓ στην Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού (ΟΜΠ) που επιθυμείτε να ακολουθήσετε στην Α΄ Λυκείου.

Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού Α΄ Λυκείου	Κατευθύνσεις Β΄ και Γ΄ Λυκείου
1^η ΟΜΠ Αρχαία Ελληνικά/ Αρχαιογνωσία Ιστορία	 <ul style="list-style-type: none">• Κατεύθυνση Κλασικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών• Κατεύθυνση Ξένων Γλωσσών και Ευρωπαϊκών Σπουδών• Κατεύθυνση Καλών Τεχνών
2^η ΟΜΠ Μαθηματικά Φυσική	 <ul style="list-style-type: none">• Κατεύθυνση Θετικών Επιστημών-Βιοεπιστημών-Πληροφορικής-Τεχνολογίας• Κατεύθυνση Καλών Τεχνών
3^η ΟΜΠ Μαθηματικά Οικονομικά	 <ul style="list-style-type: none">• Κατεύθυνση Οικονομικών Επιστημών• Κατεύθυνση Καλών Τεχνών
4^η ΟΜΠ Οικονομικά Αγγλικά	 <ul style="list-style-type: none">• Κατεύθυνση Εμπορίου και Υπηρεσιών• Κατεύθυνση Καλών Τεχνών

II. Μέση Τεχνική Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση:

Σημείωσε ✓ στον Κλάδο και την Ειδικότητα που θα ήθελες να ακολουθήσεις:

A. Θεωρητική Κατεύθυνση

Κλάδος Μηχανολογίας

- Γενική Μηχανολογία
- Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων
- Μηχανοκίνητα Οχήματα - Ηλεκτρολογία Οχημάτων
- Παραγωγή και Διανομή Ενέργειας / Φυσικού Αερίου

Κλάδος Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών*

- Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί
- Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες
- Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
- Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός

*Η επιλογή του κλάδου Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών προϋποθέτει όπως οι μαθητές δεν έχουν αχρωματοψία.

Κλάδος Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής

- Αρχιτεκτονική και Πολιτική Μηχανική

Κλάδος Εφαρμοσμένων Τεχνών

- Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών
- Γραφικές Τέχνες και Πολυμέσα
- Σχεδιασμός και Διακόσμηση Εσωτερικού Χώρου
- Σχεδιασμός Ενδυμάτων

Κλάδος Γεωπονίας

- Φυτική Παραγωγή και Βιο-Καλλιέργειες - Ζωική Παραγωγή

Κλάδος Υπηρεσιών

- Τουριστικά
- Λογιστικά

A. Θεωρητική Κατεύθυνση (συνέχεια)

Κλάδος Λειτουργίας και Διαχείρισης Μονάδων Φιλοξενίας

Διαχείριση Μονάδων Φιλοξενίας **Ξένη Γλώσσα:** Γαλλικά ή Γερμανικά ή Ρωσικά

Κλάδος Βιομηχανικού Σχεδιασμού

Βιομηχανικός Σχεδιασμός (Έρευνα, Σχεδιασμός και Δημιουργία Καινοτόμων Προϊόντων)

Τρισδιάστατος Σχεδιασμός

Κλάδος Ναυτιλιακών Επαγγελματιών

Ναυτικοί

Μηχανικοί Πλοίων

Κλάδος Οινοποιίας

Αμπελουργία - Οινοποιία

Κλάδος Αισθητικής

Αισθητική



Γαλακτοκομία - Τυροκομία (Θα λειτουργήσει το 2020-21 στη Σχολή Ομόδους Γυμνάσιο – Λύκειο – Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση)

B. Πρακτική Κατεύθυνση

Σημείωσε ✓ στον Κλάδο και την Ειδικότητα που θα ήθελες να ακολουθήσεις:

Κλάδος Μηχανολογίας

Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής

Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων (Υδραυλικές Εγκαταστάσεις)

Τεχνικός Ελασματοουργίας – Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου

Τεχνικός Μηχανοκίνητων Οχημάτων – Ηλεκτρολόγος Οχημάτων

Τεχνικός Συντήρησης Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού

Β. Πρακτική Κατεύθυνση (συνέχεια)

Κλάδος Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών*

Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών

Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών

Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού

*Η επιλογή του κλάδου Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών προϋποθέτει όπως οι μαθητές δεν έχουν αχρωματοψία.

Κλάδος Δομικών Έργων και Κατασκευών

Τεχνίτης Δομικών Έργων

Σχεδιαστής Δομικών Έργων

Τεχνικός Συντήρησης και Αποκατάστασης Κτηρίων

Κλάδος Εφαρμοσμένων Τεχνών

Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών

Γραφικές Τέχνες

Διακοσμητική

Σχεδιασμός και Κατασκευή Κοσμήματος

Σχεδιασμός Ενδυμάτων

Κλάδος Γεωπονίας

Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου

Παραγωγή Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Προϊόντων

Κλάδος Υπηρεσιών

Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων

Ιδιαίτεροι Γραμματείς

Κλάδος Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Επαγγελματιών

Μάγειροι – Τραπεζοκόμοι **Ξένη Γλώσσα:** Γαλλικά ή Γερμανικά ή Ρωσικά

Υποδοχή και Διαχείριση Ορόφων και Μονάδων

Ειδικότητα Αισθητικής - Κομμωτικής

Κομμωτική

III. Σύστημα Μαθητείας Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

IV. Αθλητικό Λύκειο → Για το Αθλητικό Λύκειο απαιτείται συμπλήρωση επιπρόσθετης αίτησης

V. Μουσικό Λύκειο → Για το Μουσικό Λύκειο απαιτείται συμπλήρωση επιπρόσθετης αίτησης

VI. Ιδιωτικό Σχολείο

Υπογραφή μαθητή/τριας(ολογράφως)

Συμφωνώ με την απόφαση του παιδιού μου και δίνω τη συγκατάθεσή μου.

Υπογραφή γονέα/κηδεμόνα

Ημερομηνία

(Έντυπο 2)

Σχολείο:

Σχολική Χρονιά: 2019-2020

Αριθμός μαθητών/τριών Γ΄ τάξης Γυμνασίου κατά τύπο Σχολείου/Κατεύθυνσης ΤΕΣΕΚ, σύμφωνα με τη Δήλωση Προτίμησής τους.

ΤΥΠΟΣ ΣΧΟΛΕΙΟΥ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ
ΛΥΚΕΙΟ	ΟΜΠ1	
	ΟΜΠ2	
	ΟΜΠ3	
	ΟΜΠ4	
ΜΕΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	
	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	
ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ		
ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ		
ΜΟΥΣΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ		
ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ		
ΜΗ ΔΗΛΩΣΑΝΤΕΣ		
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ		

Υπογραφή Διευθυντή/ντριας:.....

Υπογραφή Καθηγητή/τριας ΣΕΑ:

Ημερομηνία:.....

(Έντυπο 3)

Σχολείο:

Σχολική Χρονιά: 2019-2020

Αριθμός μαθητών/τριών Γ΄ τάξης που θα ακολουθήσουν Τεχνική Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση κατά Κατεύθυνση, Κλάδο και Ειδικότητα σύμφωνα με τη Δήλωσή Προτίμησής τους.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ
Κλάδος Μηχανολογίας	
Γενική Μηχανολογία	
Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων	
Μηχανοκίνητα Οχήματα - Ηλεκτρολογία Οχημάτων	
Παραγωγή και Διανομή Ενέργειας / Φυσικού Αερίου	
Κλάδος Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών	
Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί	
Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες	
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	
Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός	
Κλάδος Αρχιτεκτονικής και Πολιτικής Μηχανικής	
Αρχιτεκτονική και Πολιτική Μηχανική	
Κλάδος Εφαρμοσμένων Τεχνών	
Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών	
Γραφικές Τέχνες και Πολυμέσα	
Σχεδιασμός και Διακόσμηση Εσωτερικού Χώρου	
Σχεδιασμός Ενδυμάτων	
Κλάδος Γεωπονίας	
Φυτική Παραγωγή και Βιο-Καλλιέργειες - Ζωική Παραγωγή	
Κλάδος Υπηρεσιών	
Τουριστικά	
Λογιστικά	
Κλάδος Λειτουργίας και Διαχείρισης Μονάδων Φιλοξενίας	
Διαχείριση Μονάδων Φιλοξενίας	Γαλλικά
	Γερμανικά
	Ρωσικά
Κλάδος Βιομηχανικού Σχεδιασμού	
Βιομηχανικός Σχεδιασμός (Έρευνα, Σχεδιασμός και Δημιουργία Καινοτόμων Προϊόντων)	
Τρισδιάστατος Σχεδιασμός	
Κλάδος Ναυτιλιακών Επαγγελματιών	
Ναυτικοί	
Μηχανικοί Πλοίων	
Κλάδος Οινοποιίας	
Αμπελουργία - Οινοποιία	
Κλάδος Αισθητικής	
Αισθητική	
Γαλακτοκομία - Τυροκομία *(θα λειτουργήσει το 2020-21)	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ	
Κλάδος Μηχανολογίας		
Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής		
Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτηρίων (Υδραυλικές Εγκαταστάσεις)		
Τεχνικός Ελασματοουργίας – Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου		
Τεχνικός Μηχανοκίνητων Οχημάτων – Ηλεκτρολόγος Οχημάτων		
Τεχνικός Συντήρησης Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού		
Κλάδος Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικών Εφαρμογών		
Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών		
Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών		
Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού		
Κλάδος Δομικών Έργων και Κατασκευών		
Τεχνίτης Δομικών Έργων		
Σχεδιαστής Δομικών Έργων		
Τεχνικός Συντήρησης και Αποκατάστασης Κτηρίων		
Κλάδος Εφαρμοσμένων Τεχνών		
Σχεδιασμός Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών		
Γραφικές Τέχνες		
Διακοσμητική		
Σχεδιασμός και Κατασκευή Κοσμήματος		
Σχεδιασμός και Κατασκευή Ενδυμάτων		
Κλάδος Γεωπονίας		
Ανθοκομία και Αρχιτεκτονική Τοπίου		
Παραγωγή Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Προϊόντων		
Κλάδος Υπηρεσιών		
Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων		
Ιδιαίτεροι Γραμματείς		
Κλάδος Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Επαγγελματιών		
Μάγειροι – Τραπεζοκόμοι	Γαλλικά	
	Γερμανικά	
	Ρωσικά	
Υποδοχή και Διαχείριση Ορόφων και Μονάδων		
Ειδικότητα Αισθητικής - Κομμωτικής		
Κομμωτική		
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		

Υπογραφή Διευθυντή/τριας:

Υπογραφή Καθηγητή/τριας ΣΕΑ:

Ημερομηνία: