



Μέση Τεχνική
και Επαγγελματική Εκπαίδευση
οδηγός



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



οδγός ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Ανδρέας Ελευθερίου
Γενικός Επιθεωρητής ΜΤΕΕ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Έλενα Ηλιάδου
Λειτουργός Υπηρεσίας Ανάπτυξης Προγραμμάτων

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ

Μιχάλης Θεοχαρίδης
Λειτουργός Υπηρεσίας Ανάπτυξης Προγραμμάτων

Το βιβλιάριο αυτό αποτελεί έναν πολύτιμο οδηγό για τις επιλογές που προσφέρει η Μέση Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση (ΜΤΕΕ) στους μαθητές/τριες μετά την αποφοίτησή τους από το Γυμνάσιο. Περιλαμβάνει μια πλήρη και λεπτομερή περιγραφή για τα προγράμματα σπουδών της Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης.

Τι πρέπει να γνωρίζει ένας γονέας για να βοηθήσει το παιδί του να επιλέξει τύπο σχολείου (Μέση Γενική ή Μέση Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση);

Οι μαθητές/τριες της Γ΄ τάξης Γυμνασίου βρίσκονται στο σταυροδρόμι της πρώτης σημαντικής απόφασης της ζωής τους σε σχέση με τη μελλοντική επαγγελματική τους καριέρα. Για τον λόγο αυτό, θα πρέπει να είναι καλά πληροφορημένοι/ες για το περιεχόμενο των μαθημάτων και τις ευκαιρίες που προσφέρει για περαιτέρω σπουδές η κάθε επιλογή και ο κάθε τύπος σχολείου. Συνεπώς, οι μαθητές/τριες θα πρέπει να προβληματίζονται, να ενημερώνονται και να δημιουργούν ακριβή εικόνα για τον εαυτό τους (ταλέντα, ενδιαφέροντα, αξίες, κ.λπ.), έτσι ώστε να είναι πιο ώριμοι/ες και έτοιμοι/ες να καταλήξουν σε αποφάσεις, οι οποίες να ταιριάζουν στην προσωπικότητα και στον χαρακτήρα τους. Θα πρέπει να είναι σε θέση να αναπτύσσουν ρεαλιστικούς στόχους για τη σταδιοδρομία τους και να υλοποιούν την κατάλληλη στρατηγική για την επίτευξη των στόχων τους.

Στα δύσκολα οικονομικά δεδομένα της εποχής μας, τα θέματα που σχετίζονται με την εργασία και τη σταδιοδρομία των νέων χρήζουν ακόμα πιο σοβαρής αντιμετώπισης και ιδιαίτερης προσοχής. Η βεβαιότητα με την οποία είχαμε μάθει να ζούμε και η ευκολία με την οποία λαμβάναμε ακόμη και πολύ σοβαρές αποφάσεις, οι οποίες αφορούσαν την πορεία της μελλοντικής επαγγελματικής σταδιοδρομίας των παιδιών μας, χρήζουν επαναξιολόγησης.

Γιατί είναι απαραίτητη η ΜΤΕΕ σήμερα περισσότερο από ποτέ;

Οι νέες συνθήκες που έχουν διαμορφωθεί στην Κύπρο, αλλά και ευρύτερα στην Ευρώπη, υπό το πρίσμα της οικονομικής ύφεσης, έχουν άμεσες και πολύ σοβαρές επιπτώσεις στον χώρο της εργασίας και στην κοινωνία γενικότερα. Η εκπαίδευση και κατάρτιση είναι ζωτικής σημασίας για να διασφαλίσουμε μακροπρόθεσμα τη βιώσιμη οικονομική ανάπτυξη και το υψηλό επίπεδο ευημερίας των πολιτών. Η σύγχρονη



κοινωνία απαιτεί από τους σημερινούς πολίτες να είναι σε θέση να συμβάλλουν θετικά στη διαμόρφωση των κοινωνικοοικονομικών δεδομένων της σημερινής πραγματικότητας. Αναμφίβολα, το μέλλον και η ευημερία μίας χώρας εξαρτώνται από τον βαθμό που οι πολίτες της είναι σε θέση να αντιμετωπίσουν τις οικονομικές και κοινωνικές προκλήσεις, όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί.

Καθοριστικό ρόλο για την αντιμετώπιση των νέων προκλήσεων που έχει επιφέρει η οικονομική κρίση μπορεί να διαδραματίσει το Σύστημα Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, αφού, τα τελευταία χρόνια, το πτυχίο πολλών αποφοίτων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης σε τομείς που έχουν ήδη κορεστεί δεν αποτελεί πλεονέκτημα για ένταξη στην αγορά εργασίας. Ως εκ τούτου, οι νέοι θα πρέπει να κατευθυνθούν προς εναλλακτικούς τομείς της οικονομίας, αφού πλέον δεν μπορούμε να μην λάβουμε υπόψη μας την πληθώρα προσοντούχων ατόμων οι οποίοι προετοιμάστηκαν και προετοιμάζονται για εργασία σε ένα οικονομικό μοντέλο το οποίο χρήζει διαφοροποίησης.



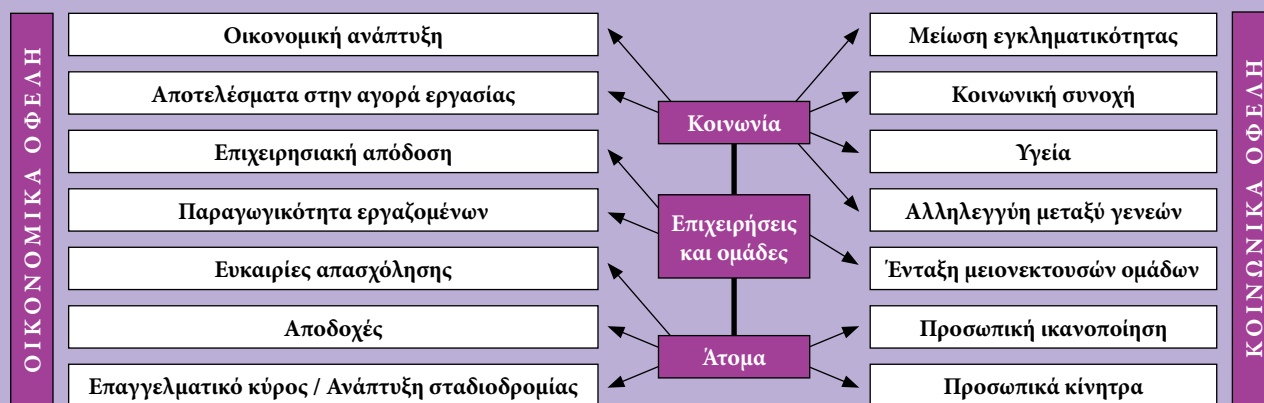
Ποια είναι η θέση της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης στην Ευρώπη;

Σε όλες τις χώρες της Ευρώπης, η Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση αποτελεί μια ισχυρή συνιστώσα για ανάπτυξη και δημιουργική άμιλλα, η οποία συμβάλλει στην κοινωνική συνοχή. Το 2013, σχεδόν το 49% των 22 εκατομμυρίων εκπαιδευομένων στην ανώτερη δευτεροβάθμια εκπαίδευση στην Ευρωπαϊκή Ένωση παρακολουθούσε προγράμματα Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης.

Έρευνες έχουν δείξει ότι σε χώρες όπου είναι ανεπτυγμένη η Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση τα ποσοστά ανεργίας είναι χαμηλά. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η είσοδος στην αγορά εργασίας και η εξεύρεση απασχόλησης είναι ευκολότερη μέσω της Τεχνικής Εκπαίδευσης.

Ποια είναι τα πλεονεκτήματα της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης;

Η Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση βελτιώνει τις επαγγελματικές προοπτικές των εργαζομένων και, κατά συνέπεια, συμβάλλει στη μείωση του ποσοστού ανεργίας και στην αύξηση της οικονομικής ανάπτυξης. Πρόσφατη μελέτη του Cedefop* (Μάιος 2011, ISSN 1831-2462) με τίτλο «Τα Οικονομικά Οφέλη της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης για τα Άτομα» κατέληξε στο συμπέρασμα ότι οι αποδόσεις της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης σε επίπεδο μισθών είναι αντίστοιχες με τις αποδόσεις της Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης. Αναλυτικά, τα οφέλη της Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης φαίνονται στον πιο κάτω πίνακα:



Το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού, λόγω του ιδιαίτερου ρόλου που διαδραματίζει η Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση στην οικονομική και κοινωνική πρόοδο του τόπου μας, έχει αποφασίσει την παραχώρηση υπεράριθμων θέσεων στα Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα Ανώτερης και Ανώτατης Εκπαίδευσης αποκλειστικά σε αποφοίτους Τεχνικών Σχολών.

Συγκεκριμένα, μετά την κατανομή των θέσεων στις Ανώτερες και Ανώτατες Σχολές και Τμήματα των Πανεπιστημίων σε αποφοίτους Μέσης Γενικής και Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (οι

οποίες καταλαμβάνονται βάσει του βαθμού που εξασφάλισαν στις παγκύπριες εξετάσεις), παρέχονται προνομιακά ως υπεράριθμες θέσεις 10% επιπλέον θέσεις σε αποφοίτους των Τεχνικών Σχολών που έχουν συγκεντρώσει τουλάχιστον το 70% του γενικού βαθμού κατάταξης του τελευταίου υποψηφίου που εισήχθηκε στο τμήμα προτίμησής τους. (Νοείται ότι οι θέσεις που καταλαμβάνονται από αποφοίτους των Τεχνικών Σχολών χωρίς την ποσόστωση που αναφέρεται πιο πάνω, δεν υπολογίζονται στο 10%).

Ποια προγράμματα περιλαμβάνει το Σύστημα Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης και ποιος ο στόχος του;

Το Σύστημα Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης περιλαμβάνει τα ακόλουθα προγράμματα:

- **Μέση Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση**
- **Νέα Σύγχρονη Μαθητεία**
- **Εσπερινές Τεχνικές Σχολές (σχολεία δεύτερης ευκαιρίας)**
- **Απογευματινά και Βραδινά Τμήματα Τεχνικών Σχολών**
- **Μεταλυκειακά Ινστιτούτα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης.**

Στόχος του Συστήματος Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης είναι να παρέχει στα άτομα τις γνώσεις, τις δεξιότητες και τις ικανότητες που χρειάζονται κατά τη διάρκεια ολόκληρης της επαγγελματικής τους ζωής, όπως προκύπτουν μέσα από το συνεχώς μεταβαλλόμενο τοπικό και διεθνές οικονομικό και τεχνολογικό περιβάλλον.

Ποια προγράμματα εκπαίδευσης προσφέρονται στη ΜΤΕΕ;

Οι κλάδοι/ειδικότητες της Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, που έχουν προσδιοριστεί με βάση τις αναπτυξιακές ανάγκες και τις προοπτικές της οικονομίας της Κύπρου, σε συνεργασία με τα εμπλεκόμενα Υπουργεία, τις εργοδοτικές και συνδικαλιστικές οργανώσεις και άλλους εμπλεκόμενους φορείς, φαίνονται στους πιο κάτω πίνακες:

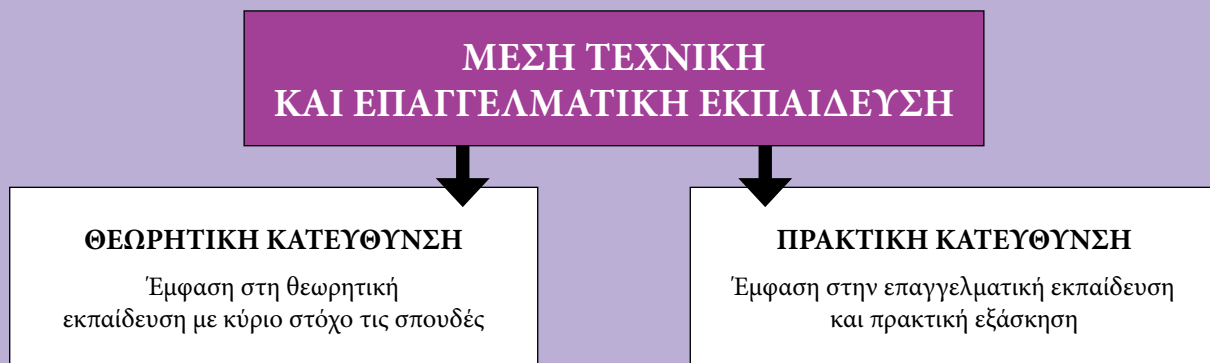
ΝΕΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

	Α' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	Β' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΥΚΟΣΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΜΑΚΑΡΙΟΣ Γ'	Α' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΕΣΟΥ	Β' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΕΣΟΥ	Γ' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΕΣΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΑΡΝΑΚΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΓΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΥΤΟΡΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΦΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΗΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	ΑΠΕΙΡΤΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΡΟΥ
1. ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ													
1. Γενική Μηχανολογία	●		●	●				●	●		●		
2. Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων	●			●				●	●		●		
3. Μηχανική - Ηλεκτρολογία Αυτοκινήτων	●		●	●				●	●		●		
4. Παραγωγή και Διανομή Ενέργειας / Φυσικού Αερίου	●			●				●	●		●		
2. ΚΛΑΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ													
1. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Αυτοματισμοί	●	●			●	●	●		●	●	●		
2. Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές, Δίκτυα και Επικοινωνίες	●	●	●		●	●	●		●		●		
3. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	●				●	●	●		●	●	●		
4. Ψηφιακή Τεχνολογία και Προγραμματισμός	●		●	●	●	●		●	●		●		
3. ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ													
1. Αρχιτεκτονική και Πολιτική Μηχανική	●		●		●			●			●	●	
4. ΚΛΑΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ													
1. Σχεδίαση και Κατασκευή Επίπλων και Ξύλινων Κατασκευών	●			●	●		●				●		
2. Γραφικές Τέχνες και Πολυμέσα	●		●	●		●		●		●	●		
3. Σχεδιασμός και Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων	●		●	●		●		●	●	●	●		
4. Σχεδίαση και Παραγωγή Ενδυμάτων	●				●		●				●		
5. ΚΛΑΔΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ													
1. Φυτική και Ζωική Παραγωγή						●			●			●	
2. Γεωργία, Βιο-Καλλιέργειες και Καινοτόμες Καλλιέργειες						●			●			●	
6. ΚΛΑΔΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ													
1. Τουριστικά		●		●				●	●		●		
2. Λογιστικά		●		●				●	●		●		
7. ΚΛΑΔΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΙΤΙΣΗΣ													
1. Λειτουργία Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Μονάδων	●		●			●	●			●	●	●	●
8. ΚΛΑΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ													
1. Βιομηχανικός Σχεδιασμός (Έρευνα, Σχεδιασμός & Δημιουργία Καινοτόμων Προϊόντων)			●	●			●		●		●		
2. Τρισδιάστατος Σχεδιασμός			●	●			●		●		●		
9. ΚΛΑΔΟΣ ΝΑΥΤΗΛΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ													
1. Ιχθυοκαλλιέργειες	Γίνονται οι προετοιμασίες και ετοιμάζονται οι υποδομές για εισαγωγή του κλάδου κατά τη σχολική χρονιά 2017-2018.												
2. Ναυτιλιακά Επαγγέλματα													
3. Υδάτινη Μηχανική													

ΝΕΟΙ ΚΛΑΔΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

	Α' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	Β' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΜΑΚΑΡΙΟΣ Γ'	Α' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΕΣΟΥ	Β' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΕΣΟΥ	Γ' ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΕΜΕΣΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΔΑΡΝΑΚΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΓΙΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΥΓΟΡΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΡΑΛΙΜΝΙΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΦΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΗΣ ΧΡΥΣΟΧΟΥΣ	ΑΠΕΛΤΕΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΡΟΥ
1. ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ													
1. Τεχνικός Μηχανικής Παραγωγής	●		●	●				●	●		●		
2. Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων	●			●				●	●		●		
3. Τεχνικός Ελασματουργίας – Συγκολλήσεων, Μεταλλικών Κατασκευών και Σωληνώσεων Φυσικού Αερίου	●			●				●	●		●		
4. Μηχανικός - Ηλεκτρολόγος Οχημάτων	●		●	●				●	●		●		
5. Συντήρηση Μηχανολογικού και Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού	●			●				●	●		●		
2. ΚΛΑΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ													
1. Τεχνικός Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Αυτοματισμών	●	●			●	●	●		●	●	●		
2. Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Δικτύων και Επικοινωνιών	●	●	●		●	●	●		●		●		
3. Τεχνικός Οικιακών Συσκευών, Ψύξης και Κλιματισμού	●	●	●			●	●		●	●	●		
3. ΚΛΑΔΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ													
1. Τεχνίτες Δομικών Έργων	●		●		●			●			●	●	
2. Σχεδιαστές Δομικών Έργων	●				●			●	●		●	●	
3. Συντήρηση και Αποκατάσταση Κτιρίων	●				●			●			●	●	
4. ΚΛΑΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ													
1. Επιπλοποιία και Ξύλινες Κατασκευές	●			●	●		●				●		
2. Γραφικές Τέχνες	●		●	●		●		●		●	●		
3. Τεχνικός Διακόσμησης	●		●	●		●		●	●	●	●		
4. Κατασκευή Κοσμημάτων & Δημιουργία Διακοσμητικών Αντικειμένων	●		●			●		●			●		
5. Παραγωγή Ενδυμάτων	●				●		●				●		
5. ΚΛΑΔΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ													
1. Γεωργικές Καλλιέργειες						●			●			●	
2. Παραγωγή Γεωργικών και Κτηνοτροφικών Προϊόντων						●			●			●	
6. ΚΛΑΔΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ													
1. Υπάλληλοι Τουριστικών Γραφείων και Ξενοδοχείων		●		●				●	●		●		
2. Ιδιαίτεροι Γραμματείς		●		●				●	●		●		
7. ΚΛΑΔΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ													
1. Μάγειροι - Τραπεζοκόμοι	●		●			●	●			●	●	●	●
2. Υποδοχή και Διαχείριση Ορόφων και Μονάδων	●					●	●			●	●	●	●
8. ΚΛΑΔΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ													
1. Κομμωτική		●			●			●	●		●		

Ποια είναι η δομή των προγραμμάτων της ΜΤΕΕ;



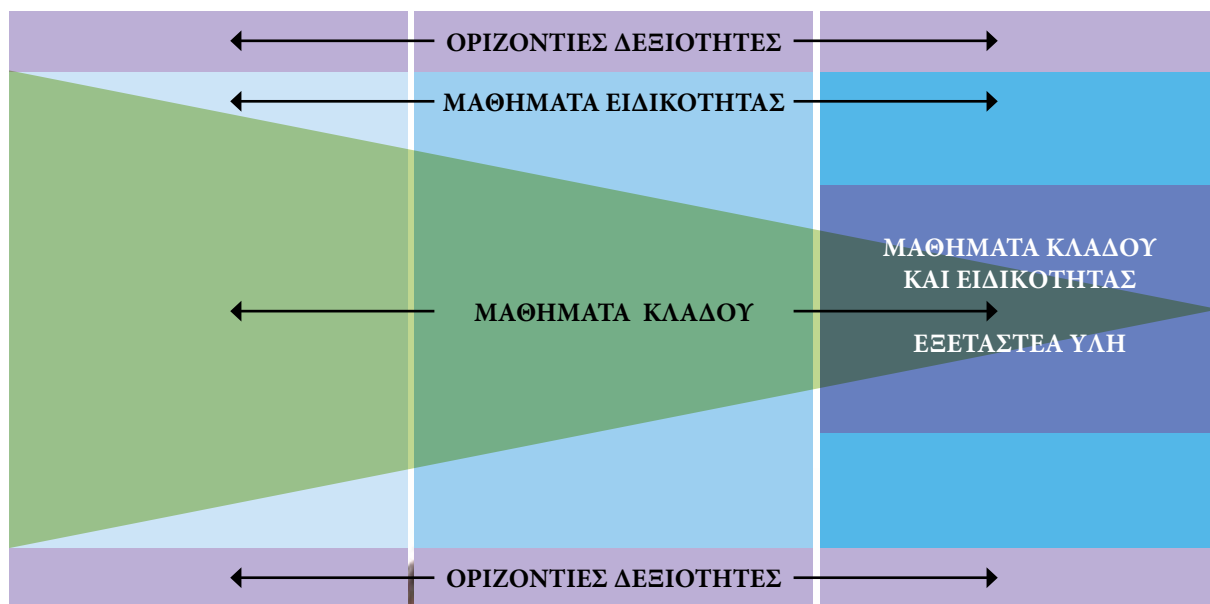
Α' ΕΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ - ΚΛΑΔΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ



Α΄ ΕΤΟΣ

Β΄ ΕΤΟΣ

Γ΄ ΕΤΟΣ





Οι κλάδοι/ειδικότητες της Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης προσφέρονται σε δύο κατευθύνσεις, θεωρητική και πρακτική.

Τα προγράμματα των δύο κατευθύνσεων στοχεύουν, μέσω της προσφοράς ενός ισορροπημένου προγράμματος γενικής μόρφωσης, τεχνολογικής εξειδίκευσης και εργαστηριακής εξάσκησης, στην προετοιμασία μαθητών/τριών, έτσι ώστε να είναι ικανοί/ές μετά την αποφοίτησή τους να:

- Εργοδοτηθούν στη βιομηχανία με πολύ καλούς όρους εργοδότησης.
- Συνεχίσουν την ακαδημαϊκή τους ανέλιξη σε ανώτερα και ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα.

Κατά την εγγραφή τους στην Τεχνική Σχολή, οι μαθητές/τριες θα επιλέγουν την κατεύθυνση, τον κλάδο και την ειδικότητα που θα ακολουθήσουν. Αυτό έχει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:



- Θα επικεντρώνονται στα βασικά θέματα του κλάδου και της ειδικότητας που επέλεξαν, με αποτέλεσμα να μπορούν να συνδέσουν τις βασικές γνώσεις του κλάδου τους με τα θέματα ειδικότητας.
- Μέσα από την τριετή τριβή με τα τεχνολογικά και εργαστηριακά μαθήματα του κλάδου και της ειδικότητας, οι μαθητές/τριες θα είναι σε θέση να αναπτύξουν περισσότερες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες και να κατανοήσουν καλύτερα τη σημασία και την εφαρμογή των μαθημάτων Γενικής Εκπαίδευσης (π.χ. Μαθηματικά και Φυσική), τα οποία με τα νέα Αναλυτικά Προγράμματα θα είναι προσαρμοσμένα με παραδείγματα και ασκήσεις που θα αφορούν τον κλάδο και την ειδικότητά τους. Ως αποτέλεσμα, θα τους δίδεται η δυνατότητα να αποκτήσουν ένα ευρύ υπόβαθρο, το οποίο θα τους βοηθήσει να επιτύχουν στις εξετάσεις πρόσβασης στα Ανώτερα και Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και να έχουν πιο ομαλή προσαρμογή και καλύτερη επίδοση στο πρόγραμμα σπουδών που επέλεξαν στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.



- Η έγκαιρη επιλογή ειδικότητας από το Α΄ έτος θα δίνει την ευκαιρία στους/στις μαθητές/τριες να τη γνωρίσουν και να βεβαιωθούν ότι ταιριάζει στην προσωπικότητα και τις ικανότητές τους, καθώς με βάση την επιλογή τους αυτή θα κτίσουν τη μελλοντική επαγγελματική τους καριέρα.

***Σχετικά με το Cedefop**

Το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Ανάπτυξη της Επαγγελματικής Κατάρτισης (Cedefop) είναι ο Οργανισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης με έδρα τη Θεσσαλονίκη, στην Ελλάδα, ο οποίος παρέχει υποστήριξη στους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης στον τομέα της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης. www.cedefop.europa.eu



15



© ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ



ΓΤΠ 17/2016-5.000
Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών
Εκτύπωση: