

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Το Υπουργείο Παιδείας, Διά Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων παρουσιάζει τη νέα δομή της Τεχνικής - Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, η οποία υλοποιείται με την ίδρυση του Τεχνολογικού Λυκείου.

Το Τεχνολογικό Λύκειο ενσωματώνει τις υπάρχουσες δομές των ΕΠΑ.Λ. (Επαγγελματικών Λυκείων) και ΕΠΑ.Σ. (Επαγγελματικών Σχολών) και έχει διάρκεια σπουδών 3 έτη, με τη δυνατότητα παρακολούθησης ενός συμπληρωματικού τέταρτου έτους.

Με τη δημιουργία του Τεχνολογικού Λυκείου θέτουμε ως έναν από τους βασικούς μας στόχους την ποιοτική αναβάθμιση της Δευτεροβάθμιας Τεχνικής - Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και την αύξηση του μαθητικού δυναμικού της, το οποίο επιθυμούμε να φτάσει τουλάχιστον τον αντίστοιχο μέσο όρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Το Τεχνολογικό Λύκειο ενισχύει τους δεσμούς της Τεχνικής - Επαγγελματικής Εκπαίδευσης με την τοπική κοινωνία. Οι ειδικότητές του προσδιορίζονται κυρίως με βάση τις αναπτυξιακές ανάγκες της χώρας σε συνεργασία με τα «παραγωγικά» Υπουργεία, τις ανάγκες του παραγωγικού περιβάλλοντος και τις προοπτικές απασχόλησης σε τοπικό επίπεδο.

Η κατοχύρωση των επαγγελματών και ο καθορισμός των επαγγελματικών δικαιωμάτων αποτελεί βασική διαδικασία, παράλληλα με τη λειτουργία των ειδικοτήτων και σε συνεργασία με τα αντίστοιχα «παραγωγικά» Υπουργεία.

Διασφαλίζεται η ανεμπόδιση μετακίνηση των μαθητών από τον ένα τύπο λυκείου στον άλλο (ή η εσωτερική μετακίνηση), εφόσον εξασφαλίζεται μία ελάχιστη κοινή εκπαιδευτική κατάρτιση. Η δυνατότητα επιλογής επαγγελματικών στόχων και η επίτευξή τους μέσω εναλλακτικών εκπαιδευτικών διαδρομών εξασφαλίζει την ισότητα ευκαιριών στην εκπαίδευση και την απασχόληση.

Αυξάνονται οι ώρες διδασκαλίας των θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων ειδικότητας, ώστε να εξασφαλίζεται η επάρκεια γνώσεων και δεξιοτήτων, ενώ παράλληλα διατηρείται η απαιτούμενη αναλογία (ωρών) μαθημάτων γενικής παιδείας.

Εισάγονται στα ωρολόγια προγράμματα σπουδών μαθήματα υποστήριξης Ελληνικής Γλώσσας και Μαθηματικών, για όσους μαθητές έχουν μαθησιακά κενά και χρειάζονται μία νέα ευκαιρία για να επωφεληθούν αποτελεσματικά από τις σπουδές τους.

Θεσμοθετείται, με τρόπο ευέλικτο και αποτελεσματικό, η πρακτική άσκηση και η μαθητεία, ώστε η εφαρμογή τους να προσαρμόζεται στις εκάστοτε συνθήκες.

Διασφαλίζεται η αξιοπιστία των μαθησιακών αποτελεσμάτων του Τεχνολογικού Λυκείου με εξετάσεις πιστοποίησης από κρατικό φορέα.

Το Τεχνολογικό Λύκειο μετατρέπεται σε ένα τοπικό κέντρο παροχής γνώσεων και καλλιέργειας δεξιοτήτων, που προσφέρει εναλλακτικές διαδρομές, προσαρμοσμένες στις δυνατότητες και τους στόχους των μαθητών. Σήμερα πλέον, είναι αναγκαίο όσο ποτέ άλλοτε, να συνδεθεί η Τεχνική - Επαγγελματική

Εκπαίδευση με την κοινωνία και να υποστηριχθεί η επαγγελματική κινητικότητα μέσω της σύνδεσής της με τη Διά Βίου Μάθηση.

Τα Σχολικά Εργαστηριακά Κέντρα (Σ.Ε.Κ.) μετεξελίσσονται και εκσυγχρονίζονται, με αναθεωρημένο το θεσμικό πλαίσιο λειτουργίας τους, σύμφωνα με το πνεύμα του «νέου» και «αιεφόρου» σχολείου. Γίνονται βασικά εκπαιδευτικά κέντρα πραγματοποίησης εργαστηριακών μαθημάτων, τόσο για τα σχολεία Δευτεροβάθμιας Τεχνικής - Επαγγελματικής Εκπαίδευσης όσο και για τα προγράμματα Διά Βίου Μάθησης.

### **Δομή Τεχνολογικού Λυκείου**

Το Τεχνολογικό Λύκειο σχεδιάστηκε με νέα φιλοσοφία και έμφαση στις σύγχρονες μεθόδους διδασκαλίας ώστε να παρέχει στους μαθητές περισσότερες δυνατότητες αυτενέργειας και επιλογές.

### **Α' Τάξη**

Στην Α' τάξη του Τεχνολογικού Λυκείου διδάσκονται 19 ώρες την εβδομάδα μαθήματα γενικής παιδείας, αντίστοιχα με αυτά της Α' τάξης του Νέου Λυκείου. Με τον τρόπο αυτό, διευκολύνεται η οριζόντια μετακίνηση των μαθητών που τελειώνουν την πρώτη τάξη μεταξύ των δύο τύπων λυκείου.

Στο ωρολόγιο πρόγραμμα προβλέπεται η διδασκαλία Μαθημάτων Βασικών Δεξιοτήτων. Αυτά είναι: οι «Αρχές Οικονομίας», οι «Εφαρμογές Πληροφορικής» και η «Ερευνητική Εργασία (Project)». Καθένα από τα Μαθήματα Βασικών Δεξιοτήτων διδάσκεται 2 ώρες την εβδομάδα.

Το ωρολόγιο πρόγραμμα της Α' τάξης του Τεχνολογικού Λυκείου εμπλουτίζεται με μαθήματα επιλογής/προσανατολισμού, που σχετίζονται με τους Τομείς της Β' τάξης. Καθένα από τα μαθήματα αυτά περιλαμβάνει ένα θεωρητικό και ένα πρακτικό μέρος και διδάσκεται 3 ώρες την εβδομάδα. Οι μαθητές επιλέγουν, υποχρεωτικά, δύο από τα μαθήματα επιλογής/προσανατολισμού, συνολικής διάρκειας 6 ωρών. Τα μαθήματα επιλογής/προσανατολισμού παρέχουν αυτοτελείς γνώσεις και δεξιότητες και δεν αποτελούν προϋπόθεση επιλογής Τομέα στη Β' τάξη. Σε κάθε Τεχνολογικό Λύκειο θα διδάσκονται μόνο εκείνα τα μαθήματα επιλογής/προσανατολισμού για τα οποία θα λειτουργούν αντίστοιχοι Τομείς στην Β' τάξη.

Διδάσκονται, επίσης, μαθήματα υποστήριξης Ελληνικής Γλώσσας και Μαθηματικών. Τα μαθήματα αυτά είναι ενταγμένα στο ωρολόγιο πρόγραμμα. Κάθε μάθημα διδάσκεται 2 ώρες εβδομαδιαίως. Η ένταξη των μαθητών στα τμήματα υποστήριξης αποφασίζεται μετά από ενδοσχολική εξέταση, που διενεργείται τον πρώτο μήνα μετά την έναρξη των μαθημάτων από επιτροπή καθηγητών του σχολείου. Όσοι μαθητές το επιθυμούν, μπορούν να ενταχθούν στα τμήματα αυτά. Για όσους μαθητές κριθεί αναγκαία, η παρακολούθηση των τμημάτων υποστήριξης είναι υποχρεωτική. Η βαθμολογία των μαθημάτων υποστήριξης συμψηφίζεται με τη βαθμολογία των υπόλοιπων μαθημάτων του ωρολογίου προγράμματος. Όσοι μαθητές κριθούν ότι έχουν επάρκεια γνώσεων στην Ελληνική Γλώσσα και τα Μαθηματικά, έχουν μειωμένο εβδομαδιαίο πρόγραμμα κατά τις αντίστοιχες ώρες των μαθημάτων υποστήριξης.

## **Β' Τάξη**

Στην Β' τάξη του Τεχνολογικού Λυκείου γίνεται επιλογή Τομέα από τους μαθητές/μαθήτριες.

Το πρόγραμμα διδασκαλίας περιλαμβάνει 11 ώρες μαθημάτων γενικής παιδείας, που είναι κοινά, και 20 ώρες θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων Τομέα.

Στα μαθήματα του Τομέα εντάσσεται η δίωρη Δραστηριότητα. Η θεματολογία της Δραστηριότητας αντλείται από τα διδακτικά αντικείμενα του Τομέα που επιλέγουν οι μαθητές στη Β' τάξη και μπορεί να περιλαμβάνει κατασκευή έργου. Στο πλαίσιο αυτής της δραστηριότητας είναι δυνατόν να αναπτύσσονται προγράμματα επιχειρηματικότητας στα θεματικά πεδία του εκάστοτε τομέα.

Στο ωρολόγιο πρόγραμμα διδάσκονται, επίσης, μαθήματα υποστήριξης Ελληνικής Γλώσσας (2 ώρες) και Μαθηματικών (2 ώρες). Για τα μαθήματα αυτά ακολουθούνται οι ίδιες διαδικασίες που ισχύουν και για τα μαθήματα υποστήριξης της Α' τάξης.

## **Γ' Τάξη**

Στη Γ' τάξη λειτουργεί το τμήμα «**Ειδικότητας**» με ειδικότητες αντίστοιχες των Τομέων που λειτουργούν στη Β' τάξη. Οι μαθητές/μαθήτριες επιλέγουν Ειδικότητα αντίστοιχη του Τομέα που είχαν επιλέξει στη Β' τάξη.

Το τμήμα «**Ειδικότητας**» περιλαμβάνει 8 ώρες μαθημάτων γενικής παιδείας και 27 ώρες θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων / πρακτικής άσκησης των ειδικοτήτων.

Στα μαθήματα της Ειδικότητας εντάσσεται η τρίωρη Δραστηριότητα. Η θεματολογία της Δραστηριότητας αντλείται από τα διδακτικά αντικείμενα της Ειδικότητας, που επιλέγουν οι μαθητές στη Γ' τάξη και μπορεί να περιλαμβάνει κατασκευή έργου. Στα μαθήματα Ειδικότητας εντάσσεται, επίσης, το μάθημα «Επαγγελματικό Περιβάλλον και Σύνδεση με την Εργασία» διάρκειας 2 ωρών. Το μάθημα αυτό προετοιμάζει τους μαθητές για την επαγγελματική τους σταδιοδρομία.

Οι απόφοιτοι του τμήματος «Ειδικότητας» αποκτούν Απολυτήριο Τεχνολογικού Λυκείου (ισότιμο με του Νέου Λυκείου) και Πτυχίο επιπέδου 2, σύμφωνα με την οδηγία 36/2005 Ε.Ε., όπως αυτή ενσωματώθηκε στο ελληνικό δίκαιο με το Π.Δ. 38/2010 (ΦΕΚ78/Α/25-5-2010).

Οι απόφοιτοι αυτοί έχουν πρόσβαση στα Τ.Ε.Ι. σύμφωνα με την ήδη ισχύουσα διαδικασία με ειδικές εξετάσεις σε τέσσερα μαθήματα: τα δύο μαθήματα είναι γενικής παιδείας και τα άλλα δύο μαθήματα ειδικότητας. Τα μαθήματα ειδικότητας έχουν μεγαλύτερο συντελεστή βαρύτητας.

Το ΥΠΔΒΜΘ ορίζει το ποσοστό των εισακτέων με ειδικές εξετάσεις στα Τ.Ε.Ι., το οποίο σε καμία περίπτωση δεν είναι μικρότερο του ποσοστού που προκύπτει από την πληθυσμιακή συμμετοχή των μαθητών της Γ' τάξης του Τεχνολογικού

Λυκείου σε σχέση με το συνολικό αριθμό των μαθητών της Γ' τάξης του Γενικού και Τεχνολογικού Λυκείου.

Στη Γ' τάξη του Τεχνολογικού Λυκείου λειτουργούν επίσης τμήματα «**Γενικής Παιδείας**», τα οποία περιλαμβάνουν μαθήματα γενικής παιδείας με σκοπό την προετοιμασία των μαθητών για συμμετοχή στις εξετάσεις εισαγωγής στα Πανεπιστήμια και στα Τ.Ε.Ι., σύμφωνα με τις ισχύουσες γενικές διατάξεις περί εισαγωγής των μαθητών λυκείων στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Οι απόφοιτοι του τμήματος «Γενικής Παιδείας» αποκτούν Απολυτήριο Λυκείου.

Στη διδακτέα ύλη των μαθημάτων του τμήματος «Γενικής Παιδείας» περιλαμβάνεται αντίστοιχη ύλη από τις Β' και Γ' τάξεις του Νέου Λυκείου, ώστε να διασφαλίζεται η ολοκληρωμένη προετοιμασία τους για τις εξετάσεις.

Οι μαθητές που αποφοιτούν από το τμήμα «Γενικής Παιδείας», εφόσον το επιθυμούν, μπορούν να εγγραφούν σε τμήμα «Ειδικότητας» (της Γ' Λυκείου) ανάλογο του Τομέα που παρακολούθησαν στη Β' τάξη, για να ολοκληρώσουν έτσι τις σπουδές τους στην ειδικότητα του Τομέα τους. Αποκτούν πτυχίο επιπέδου προσόντων 2.

Αντίστοιχα, οι μαθητές που αποφοιτούν από το τμήμα «Ειδικότητας», μπορούν να εγγραφούν στο τμήμα «Γενικής Παιδείας».

## **Τμήμα Ειδίκευσης Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης**

Ιδρύονται και λειτουργούν τμήματα Ειδίκευσης Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (Ε.Τ.Ε.Ε.). Στα τμήματα αυτά έχουν δικαίωμα εγγραφής, χωρίς εξετάσεις, οι απόφοιτοι του Τεχνολογικού Λυκείου ή οι κάτοχοι άλλων ισότιμων τίτλων σπουδών σε αντίστοιχη ειδικότητα. Η φοίτηση στα τμήματα Ε.Τ.Ε.Ε., είναι προαιρετική και διαρκεί ένα έτος. Η παρακολούθηση των μαθημάτων είναι υποχρεωτική.

Σκοπός των τμημάτων Ε.Τ.Ε.Ε. είναι η παροχή προχωρημένων θεωρητικών γνώσεων και η καλλιέργεια δεξιοτήτων που ολοκληρώνουν την εκπαίδευση σε μία ειδικότητα και εξασφαλίζουν επαγγελματική επάρκεια και αυτοτέλεια στους αποφοίτους τους.

Στα τμήματα Ε.Τ.Ε.Ε. διδάσκονται 27 ώρες την εβδομάδα μαθήματα ειδικότητας, θεωρητικά και εργαστηριακά, με πρακτική άσκηση/ή μαθητεία. Διδάσκονται, επίσης, δύο μαθήματα επιλογής γενικής παιδείας, διάρκειας τριών ωρών το καθένα, τα οποία ορίζονται από το ΥΠΔΒΜΘ και τα Τ.Ε.Ι.

Τα τμήματα Ε.Τ.Ε.Ε. είναι ενταγμένα στη λειτουργική και διοικητική δομή του Τεχνολογικού Λυκείου. Χρησιμοποιούνται οι ίδιες υλικοτεχνικές υποδομές και το υπάρχον εκπαιδευτικό και βοηθητικό προσωπικό. Η εργαστηριακή εκπαίδευση παρέχεται από το οικείο Σ.Ε.Κ. ή τα υπάρχοντα Σ.Ε. Η θεσμοθέτηση των ειδικοτήτων των τμημάτων Ε.Τ.Ε.Ε. και των αντίστοιχων προγραμμάτων σπουδών ρυθμίζεται από τα ίδια όργανα και με την ίδια διαδικασία, που ισχύουν για το Τεχνολογικό Λύκειο.

Οι απόφοιτοι των τμημάτων Ε.Τ.Ε.Ε. μπορούν να συμμετέχουν σε εξετάσεις πιστοποίησης, σε περιφερειακό ή εθνικό επίπεδο για απόκτηση Πτυχίου και

Πιστοποίηση επιπέδου προσόντων 3, σύμφωνα με την οδηγία 36/2005 Ε.Ε., όπως αυτή ενσωματώθηκε στο ελληνικό δίκαιο με το Π.Δ. 38/2010 (ΦΕΚ78/Α/25-5-2010).

Οι απόφοιτοι των τμημάτων Ε.Τ.Ε.Ε. που θα έχουν αποκτήσει Πτυχίο και Πιστοποίηση θα μπορούν να εισάγονται σε σχολές των Τ.Ε.Ι. στις αντίστοιχες ειδικότητες, χωρίς εξετάσεις, και με προϋποθέσεις που θα οριστούν από το ΥΠΔΒΜΘ και τα Τ.Ε.Ι. Θα μπορούν επίσης να συνεχίσουν σε κάποιο Ι.Ε.Κ. για εξειδίκευση ή επιμόρφωση με τα νέα δεδομένα της ειδικότητάς τους.

Η Υπουργός Παιδείας,  
Διά Βίου Μάθησης και  
Θρησκευμάτων

