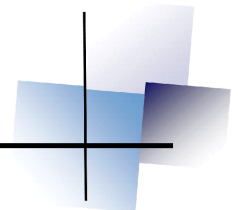
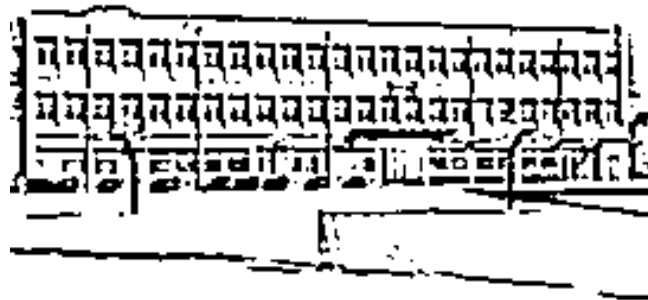
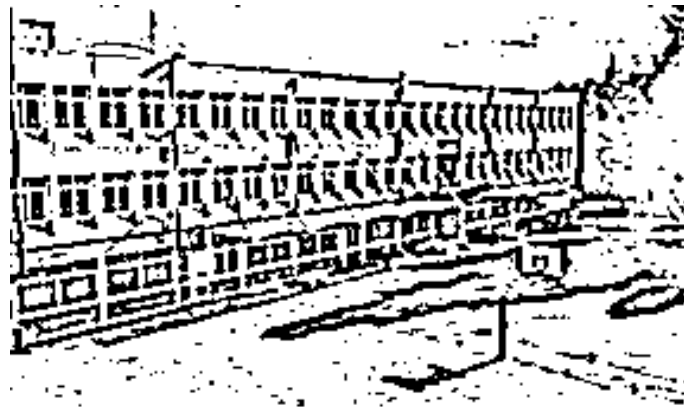


6^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ

ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΑΛΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ



Σχολικό Έτος: 2022-23

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

-ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	σελ.2
-ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΛΥΚΕΙΟ....	Σελ.3-
1. Είδη Λυκείων	Σελ. 3-
2. Διαδικασία Εγγραφών.....	
3. Μαθήματα Γενικού Λυκείου.....	
4. Σχολικά Εγχειρίδια.....	
5. Αξιολόγηση, Τράπεζα θεμάτων.....	
6. Φοίτηση.....	
7. Υποστηρικτικές Δομές.....	

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η μετάβαση ορίζεται ως μία περίοδος κατά τη διάρκεια της οποίας το παιδί προσαρμόζεται σταδιακά στο νέο περιβάλλον φυσικό, κοινωνικό και ανθρώπινο. Μία επιτυχής μετάβαση σηματοδοτείται από ηρεμία για το μαθητή/τρια – έφηβο/η, την οικογένειά του και τους ενήλικες που τον/την περιβάλλουν. Προϋποθέτει αμοιβαία προσαρμογή σε διαφορετικά μεταξύ τους περιβάλλοντα εμπλέκοντας σχολικούς, ατομικούς, οικογενειακούς, κοινωνικούς και πολιτιστικούς παράγοντες.

Η μετάβαση στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση (από τη βαθμίδα του Γυμνασίου στην αντίστοιχη του Λυκείου) αποτελεί ένα σημαντικό πεδίο στην προετοιμασία των νέων ανθρώπων για την ομαλή και δυναμική ένταξή τους σε μια ανώτερη γνωστική βαθμίδα που ως συνέπεία της θα έχει την περαιτέρω ένταξή τους στην επαγγελματική, κοινωνική και οικονομική ζωή.

Για την αρτιότερη μετάβασή τους πρέπει να μετέχουν της διαδικασίας της πληροφόρησης. Με τον όρο πληροφόρηση εννοούμε ολόκληρη τη διαδικασία αναζήτησης, επεξεργασίας και επιλογής του πληροφοριακού υλικού, που χρειάζονται οι μαθητές/τριες, ώστε να έχουν την καλύτερη δυνατή πρόσβαση στις εκπαιδευτικές και επαγγελματικές πληροφορίες που τους/τις κατακλύζουν. Η πληροφόρηση διευκολύνει τους/τις μαθητές/τριες στη λήψη απόφασης.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, αποφασίστηκε η δημιουργία του σχετικού ενημερωτικού υλικού ώστε να ενημερωθούν οι μαθητές/τριες της Γ΄ Γυμνασίου και οι γονείς/κηδεμονες τους τους γι' αυτήν την καινούρια εμπειρία. Τα περιεχόμενα του Οδηγού Μετάβασης προέκυψαν ύστερα από έρευνα που πραγματοποιήθηκε μεταξύ των μαθητών/τριών της Γ΄ Γυμνασίου σχετικά με τις απόψεις, τους προβληματισμούς και τις απορίες τους σχετικά με το Λύκειο.

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΕΙΔΗ ΛΥΚΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΑ.Σ.

Η γενική μη-υποχρεωτική δευτεροβάθμια εκπαίδευση παρέχεται στο Λύκειο και απευθύνεται σε όλους τους πολίτες που έχουν ολοκληρώσει την υποχρεωτική πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

Η φοίτηση είναι τριετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α΄, Β΄ και Γ΄ (εξάριση τα εσπερινά Λύκεια στα οποία η φοίτηση είναι τετραετής). Το απολυτήριο Γενικού Λυκείου αντιστοιχεί στο επίπεδο 4 του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων.

Σε ετήσια βάση διεξάγονται οι πανελλαδικές εξετάσεις όπου συμμετέχουν οι απόφοιτοι της Γ΄ Λυκείου για να εισαχθούν στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

Παράλληλα λειτουργούν και Λύκεια τα οποία είτε εφαρμόζουν πρότυπα και πειραματικά προγράμματα σπουδών, είτε απευθύνονται σε μαθητές με συγκεκριμένες κλίσεις ή εκπαιδευτικές ανάγκες. Σκοπός είναι να λειτουργήσουν συμπεριληπτικά ως προς το σύνολο της κοινωνίας, υποστηρίζοντας τις ιδιαιτερότητες των μαθητών και εφοδιάζοντας τους με τις αναγκαίες γνώσεις και δεξιότητες για την πλήρη ενσωμάτωσή τους στο κοινωνικό και επαγγελματικό γίγνεσθαι. Σύμφωνα με τα παραπάνω, στη χώρα μας υπάρχουν τα κάτωθι είδη Λυκείων και Επαγγελματικών σχολών.

ΕΙΔΗ ΛΥΚΕΙΩΝ- ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

α. *Λύκεια Γενικής Εκπαίδευσης (ΓΕ.Λ.)* ,

β. *Επαγγελματικά Λύκεια (ΕΠΑ.Λ.)*, τα οποία διακρίνονται σε Ημερήσια και Εσπερινά. (Υποκατηγορία των ΕΠΑ.Λ είναι και τα λεγόμενα «Ναυτικά Λύκεια»).

Λόγω της έκτασης των πληροφοριών που παρέχονται για ΓΕ.Λ. και τα ΕΠΑ.Λ., θα γίνει ξεχωριστή μνεία για αυτά παρακάτω.

γ. *Μουσικά Λύκεια*. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε για τα Μουσικά Λύκεια στην ιστοσελίδα <https://edu.klimaka.gr/sxoleia/moysika/1763-wrologio-programma-moysiko-lykeio>

δ. *Εκκλησιαστικά Λύκεια*. Παρακάτω παραθέτουμε κατάλογο με τα εκκλησιαστικά Λύκεια της χώρας με διευθύνσεις και τηλέφωνα.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α/Α	ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ & Τ.Κ.	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ
1	ΑΘΩΝΙΑΔΑ ΕΚΚΛ/ΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ (ΛΥΚΕΙΟ - ΓΥΜΝΑΣΙΟ)	ΚΑΡΥΕΣ ΑΓ. ΟΡΟΥΣ Τ.Κ. 63086	23770 23220 Fax: 2377023341	athoniada@sch.gr http://lyk-ekklathon.chal.sch.gr/atomla15/
2	ΓΕΝ. ΕΚΚΛ/ΚΟ ΛΥΚΕΙΟ & ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΜΙΑΣ	ΣΙΝΩΠΗΣ 1 ΝΕΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑ Τ.Κ. 35100 ΛΑΜΙΑ	22310 21381 & 223 Fax: 22310 34353	mail@lyk-ekklamias.ftth.sch.gr https://ekklamias.gr
3	ΓΕΝ. ΕΚΚΛ/ΚΟ ΛΥΚΕΙΟ & ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ	ΝΙΚ.. ΚΑΠΑΤΟΥ 6 ΕΗΡΟΚΡΗΝΗ Τ.Κ. 54629 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	2310 735717 Fax: 2310 735870	mail@lyk-ekklneapol.thess.sch.gr http://lyk-ekklneapol.thess.sch.gr
4	ΓΕΝ. ΕΚΚΛ/ΚΟ ΛΥΚΕΙΟ & ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ Τ.Κ. 67100 ΞΑΝΘΗ	25410 29911 Fax: 25410 22362	mail@gym-ekklxanth.xan.sch.gr http://lyk-ekkl-xanth.xan.sch.gr

5	ΓΕΝΙΚΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ - ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΜΟΥ	ΠΑΤΜΟΣ Τ.Κ. 85500	22470 31278 & 2247032777 Fax: 22470 32777	mail@lyk-ekklpatmou.dod.sch.gr http://lyk-ekklpatmou.dod.sch.gr
6	ΓΕΝ. ΕΚΚΛ/ΚΟ ΛΥΚΕΙΟ & ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ 8 Τ.Κ. 53100 ΦΛΩΡΙΝΑ	23850 45527 & 238 Fax: 23850 45527	mail@lyk-ekklflorin.flo.sch.gr http://lyk-ekklflorin.flo.sch.gr/we
7	ΓΕΝ. ΕΚΚΛ/ΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ – ΠΥΡΓΟΥ 85 Τ.Κ. 26333, ΠΑΡΑΛΙΑ	2610 225542 Fax: 2610 278269	mail@lyk-ekklpatras.ach.sch.gr http://lyk-ekkl-patras.ach.sch.gr
8	ΓΕΝ. ΕΚΚΛ/ΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΙΖΑΡΕΙΟΥ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΡΙΖΑΡΕΙΟΥ 1 Τ. Κ. 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ	210 6814048 & 2106851866(γραμ) Fax: 210 6814048	mail@lykrizar.att.sch.gr http://lyk-rizar.att.sch.gr/

ε. Καλλιτεχνικά. Για τα Καλλιτεχνικά σχολεία, παρατίθεται παρακάτω λίστα με τις διευθύνσεις και τα στοιχεία επικοινωνίας τους για περαιτέρω πληροφορίες

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΜΕ ΛΥΚΕΙΑΚΕΣ ΤΑΞΕΙΣ

α/α	ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕ Λ.Τ.	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΟΥ
1	Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο με Λ.Τ. Γέρακα	210-6616130	mail2@gym-kall-gerak.att.sch.gr
2	Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο με Λ.Τ. Ηρακλείου Κρήτης	2810-762610	mail@gym-kallitech.ira.sch.gr
3	Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο με Λ.Τ. Αμπελοκήπων Θεσσαλονίκης	2310-727341	gymkallampel@sch.gr
4	Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο με Λ.Τ. Κερατσινίου-Δραπετσώνας	210-4613060	gymkallk@sch.gr
5	Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο με Λ.Τ. Περιστερίου	210-5724882	gymkallp@sch.gr
6	Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο Κοζάνης	24610-99875	mail@gym-kall-kozan.koz.sch.gr
7	Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο Αθηνών	210-6453736	mail@gym-kall-athin.att.sch.gr
8	Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο Μεσολογγίου	26310-24683	mail@gym-kall-mesol.ait.sch.gr
9	Καλλιτεχνικό Γυμνάσιο Αργολίδας	27510-89283	gymkallarg@sch.gr

ζ. Πρότυπα και Πειραματικά Λύκεια. Η εγγραφή των μαθητών γίνεται στα μεν Πρότυπα με εξετάσεις, στα δε Πειραματικά με κλήρωση εφόσον υπάρχουν κενές θέσεις. Όσον αφορά στην εισαγωγή στα Πρότυπα, Πειραματικά και Εκκλησιαστικά σχολεία, περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αντλήσετε στις παρακάτω ιστοσελίδες:

<https://www.gov.gr/ipiresies/ekpaideuse/eggraphe-se-skholeio/ps-peis-es>

<https://depps.minedu.gov.gr/>

ΓΕ.Λ.

Τι μαθήματα διδάσκονται στην Α΄ Λυκείου;

Τα μαθήματα που διδάσκονται στην Α΄ Λυκείου είναι τα εξής:

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
 Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία
 Θρησκευτικά
 Άλγεβρα
 Γεωμετρία
 Αγγλικά
 2η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)
 Φυσική
 Χημεία
 Βιολογία
 Φυσική Αγωγή
 Πολιτική Παιδεία
 Εφαρμογές Πληροφορικής
 Οι ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων ανά εβδομάδα είναι οι εξής:

Μαθήματα Γενικής Παιδείας	Ωρες	
Ελληνική Γλώσσα (*1)	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία	5
	Νέα Ελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία	4
Θρησκευτικά	2	
Ιστορία	2	
Μαθηματικά (*2)	Άλγεβρα	3
	Γεωμετρία	2
Αγγλικά	3	
2η Ξένη Γλώσσα (Γαλλικά ή Γερμανικά)	2	
Φυσικές Επιστήμες (*3)	Φυσική	2
	Χημεία	2
	Βιολογία	2
Φυσική Αγωγή	2	
Πολιτική Παιδεία (Οικονομία, Πολιτικοί Θεσμοί & Αρχές Δικαίου και Κοινωνιολογία)	2	
Εφαρμογές Πληροφορικής	2	
Γενικό Σύνολο Κοινού Προγράμματος	35	

(*1) Ελληνική Γλώσσα:

Ενιαίο μάθημα με τρία διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους:

- α) Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία
- β) Νέα Ελληνική Γλώσσα
- γ) Νέα Ελληνική Λογοτεχνία

(*2) Μαθηματικά:

Ενιαίο μάθημα με δύο διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους:

- α) Άλγεβρα και
- β) Γεωμετρία

(*3) Φυσικές επιστήμες:

Ενιαίο μάθημα με τρία διακριτά διδακτέα αντικείμενα-κλάδους:

- α) Φυσική
- β) Χημεία
- γ) Βιολογία

Β' Τάξη ΓΕΛ

Στη Β' Τάξη Ημερησίου Γενικού Λυκείου εφαρμόζεται πρόγραμμα μαθημάτων που περιλαμβάνει μαθήματα γενικής παιδείας τριάντα (30) συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως και δύο (2) Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού, Ανθρωπιστικών και Θετικών Σπουδών, πέντε (5) συνολικά διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως για κάθε ομάδα.

Γ. Τάξη ;

Πως γίνεται η εγγραφή των μαθητών/τριών; Η εγγραφή των μαθητών/τριών σε Δημόσιο Ημερήσιο ή Εσπερινό ΓΕ.Λ. ή ΕΠΑ.Λ. γίνεται με την υποβολή «Ηλεκτρονικής Αίτησης εγγραφής» μέσω της εφαρμογής e-eggrafes στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://e-eggrafes.minedu.gov.gr> από τον κηδεμόνα του μαθητή/τριας στο τέλος του σχολικού έτους (συνήθως τον Μάιο ή τον Ιούνιο).

Στην περίπτωση που ο μαθητής/τρια θέλει να εγγραφεί σε Ημερήσιο ή Εσπερινό ΓΕ.Λ. δεν υπάρχει η δυνατότητα επιλογής αλλά η εγγραφή γίνεται αυτόματα στο Αντίστοιχο Λύκειο όπως ορίζεται από τη διεύθυνση κατοικίας του/της μαθητή/τριας σύμφωνα με τη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (ΔΔΕ Β' Αθήνας).

Στην περίπτωση που ο μαθητής/τρια θέλει να εγγραφεί σε Ημερήσιο ή Εσπερινό ΕΠΑ.Λ. επιλέγει από ένα (1) έως τρία (3) σχολεία που μπορούν να ανήκουν στην ίδια ή σε διαφορετικές Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης κατά σειρά προτίμησης.

Σε όλες τις περιπτώσεις όταν εγκριθούν οι αιτήσεις από τη Δ.Δ.Ε. Β' Αθήνας το Γυμνάσιο αναλαμβάνει να στείλει το Απολυτήριο απευθείας στο Αντίστοιχο Λύκειο.

Ποια εγχειρίδια διδάσκονται στην Α' Λυκείου; Τα διδακτικά εγχειρίδια μπορείτε να τα δείτε στο <http://ebooks.edu.gr/ebooks/v2/class-main.jsp?classcode=K10> (Φωτόδεντρο – Διαδραστικά Σχολικά Βιβλία).

Με ποιο τρόπο αξιολογούνται οι μαθητές/τριες στο Λύκειο; Σε σχέση με την αξιολόγηση των μαθητών/τριών στο Λύκειο ισχύουν τα παρακάτω:

Βαθμολογία τετραμήνων

Για την αξιολόγηση του μαθητή/τριας κατά τετράμηνο ο διδάσκων συνεκτιμά:

- α) τη συμμετοχή του/της στη διδακτική μαθησιακή διαδικασία,
- β) την επιμέλεια και το ενδιαφέρον του/της για το συγκεκριμένο μάθημα,
- γ) την επίδοσή του/της στις τετραμηνιαίες δοκιμασίες αξιολόγησης (ωριαίες γραπτές δοκιμασίες ή ανάθεση και υποβολή/παρουσίαση ατομικής ή ομαδικής συνθετικής ή διαθεματικής δημιουργικής εργασίας ή αξιοποίηση των χαρακτηριστικών και των σταδίων εφαρμογής του μοντέλου της ανεστραμμένης τάξης),
- δ) την επίδοσή του/της στις γραπτές δοκιμασίες,
- ε) τις εργασίες που εκτελεί στο σχολείο ή στο σπίτι.

Οι γραπτές δοκιμασίες διακρίνονται στις ολιγόλεπτες και στις ωριαίες.

Οι ολιγόλεπτες δοκιμασίες πραγματοποιούνται με ή χωρίς προειδοποίηση των μαθητών/τριών με τη μορφή σύντομων, ποικίλων και κατάλληλων γραπτών ερωτήσεων. Ο αριθμός και η συχνότητα των ολιγόλεπτων δοκιμασιών που πραγματοποιούνται σε κάθε τετράμηνο επαφίενται στην κρίση του διδάσκοντος.

Οι ωριαίες δοκιμασίες μπορεί να είναι:

- α) προειδοποιημένες, αν έπονται μιας ανακεφαλαίωσης
- β) μη προειδοποιημένες, αν καλύπτουν την ύλη που διδάχθηκε στο αμέσως προηγούμενο μάθημα.

Δεν επιτρέπεται να πραγματοποιούνται περισσότερες από μία (1) ωριαία γραπτή δοκιμασία κατά τη διάρκεια του ημερήσιου διδακτικού προγράμματος και περισσότερες από τρεις (3) κατά τη διάρκεια του εβδομαδιαίου διδακτικού προγράμματος.

Σε όλες τις τάξεις του Γενικού Λυκείου διενεργούνται στα μαθήματα όλων των Ομάδων δύο (2) τετραμηνιαίες δοκιμασίες αξιολόγησης, μία (1) κατά τη διάρκεια του πρώτου τετράμηνου και μία (1) κατά τη διάρκεια του δεύτερου τετράμηνου, με εξαίρεση το μάθημα της Φυσικής Αγωγής, στο οποίο δεν διενεργείται τετραμηνιαία δοκιμασία αξιολόγησης.

Τρόπος εξέτασης μαθημάτων στην Α΄ Λυκείου

Στον ακόλουθο σύνδεσμο περιέχεται η Υπουργική Απόφαση με θέμα: «Ομάδες και κλάδοι μαθημάτων, τρόπος και χρόνος εξέτασης και βαθμολόγησης, ορισμός και υποχρεώσεις επιτηρητών, υποχρεώσεις μαθητών κατά τη διάρκεια της εξέτασης, τρόπος διατύπωσης των θεμάτων, βαθμολόγηση των γραπτών δοκιμίων των προαγωγικών και απολυτηρίων εξετάσεων, αναβαθμολόγηση των γραπτών δοκιμίων προαγωγικών και απολυτηρίων εξετάσεων του Γενικού Λυκείου, τρόπος φύλαξης των γραπτών και κάθε άλλο σχετικό θέμα».

https://www.minedu.gov.gr/publications/docs2020/%CE%BF%CE%BC%CE%AC%CE%B4%CE%B5%CF%82%CE%A6%CE%95%CE%9A_%CE%92_4134_9_09_21_102474_%CE%A5%CE%91.pdf

Τράπεζα Θεμάτων: Από την Τράπεζα Θεμάτων κληρώνονται είτε αυτοτελή θέματα είτε ενότητες θεμάτων που σε ποσοστό αντιστοιχούν στο πενήντα τοις εκατό (50%) της γραπτής δοκιμασίας για τα γραπτώς εξεταζόμενα μαθήματα στις προαγωγικές εξετάσεις της Α΄ και Β΄ τάξης κάθε τύπου Λυκείου και στις απολυτήριες εξετάσεις της Γ΄ τάξης κάθε τύπου Λυκείου.

Ως θέμα νοείται κάθε εξεταστικό αντικείμενο που βαθμολογείται με το 1/4 της εκατοντάβαθμης κλίμακας (25 μονάδες).

Κάθε ενότητα θεμάτων βαθμολογείται με το 1/2 της εκατοντάβαθμης κλίμακας (50 μονάδες) και θεωρείται ότι αποτελείται από δύο (2) θέματα. Με απόφαση του Ι.Ε.Π., καθορίζεται σε ποια μαθήματα, κατά τη διενέργεια της κλήρωσης, επιλέγονται θέματα και σε ποια μαθήματα επιλέγεται ενότητα θεμάτων.

Για τα θέματα που ορίζονται κατά ποσοστό πενήντα τοις εκατό (50%) από τον/την διδάσκοντα/ουσα ή τους/τις διδάσκοντες/ουσες στο αντίστοιχο μάθημα κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους, περιλαμβάνονται στην Τ.Θ.Δ.Δ. ενδεικτικά θέματα. Στον ακόλουθο σύνδεσμο περιέχονται ενδεικτικά θέματα της Τράπεζας Θεμάτων

<http://iep.edu.gr/el/anzitisi-thematon>

Πόσες απουσίες επιτρέπονται-; Όπως ισχύει και στο Γυμνάσιο το σύνολο των απουσιών του μαθητή/τριας δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις εκατό δεκατέσσερις (114).

Σε ποιον απευθύνονται οι μαθητές/τριες αν αντιμετωπίσουν κάποιο πρόβλημα; Όπως και στο Γυμνάσιο για κάθε τμήμα, ορίζεται ένας υπεύθυνος εκπαιδευτικός, στον οποίο καταρχάς απευθύνονται οι μαθητές που αντιμετωπίζουν πρόβλημα. Επιπλέον υπάρχει ο Σύμβουλος Σχολικής Ζωής ο οποίος καθοδηγεί και ενημερώνει μαθητές/τριες, γονείς και κηδεμόνες για θέματα παιδαγωγικής αντιμετώπισης ζητημάτων σε τομείς που απασχολούν τη σχολική μονάδα, (διαχείριση κρίσεων, πρόληψη ακραίων συμπεριφορών, μαθησιακές δυσκολίες, μετάβαση σε άλλες βαθμίδες κ.α.) Επιπλέον συμβάλλει στην καλλιέργεια σχέσεων εμπιστοσύνης μεταξύ των μελών της εκπαιδευτικής κοινότητας.

Υποστηρικτικές Υπηρεσίες – Δομές: Υπάρχουν υποστηρικτικές υπηρεσίες (που υπάγονται στη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή στο Δήμο) στις οποίες μπορεί να απευθυνθεί ο κάθε μαθητής/τρια ανάλογα με το πρόβλημα που αντιμετωπίζει. Συγκεκριμένα:

ΚΕ.Δ.Α.Σ.Υ: (Κέντρα Διεπιστημονικής Αξιολόγησης, Συμβουλευτικής και Υποστήριξης). Σκοπός των ΚΕ.Δ.Α.Σ.Υ. είναι η υποστήριξη των μαθητών, των σχολικών μονάδων της περιοχής για τη διασφάλιση της ισότιμης πρόσβασης όλων ανεξαιρέτως των μαθητών στην εκπαίδευση και την προάσπιση της αρμονικής ψυχοκοινωνικής τους ανάπτυξης και προόδου. Τα στοιχεία επικοινωνίας του αρμόδιου ΚΕ.Δ.Α.Σ.Υ.

Τηλέφωνα επικοινωνίας

Γραμματεία- Γραφείο Προϊσταμένου: 210 2719857

Γραφεία προσωπικού: 2102710144 - 210 2797176

e mail : 1kesyvath@sch.gr , mail@1kesy-v.att.sch.gr

Διεύθυνση: Λεωφόρος Ηρακλείου 269, Νέα Ιωνία

ΕΠΑ.Λ. Παρακάτω παρατίθεται ένας ενδεικτικός πίνακας με ορισμένες ειδικότητες και τα μαθήματα που διδάσκονται στα ΕΠΑ.Λ.

Ορολόγια Προγράμματα των μαθημάτων Γενικής Παιδείας της Α' τάξης Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. και των Β' και Γ' τάξεων Ημερησίων και Α', Β' και Γ' τάξεων Εσπερινών ΕΠΑ.Λ. ανά Ειδικότητα Τομέα Ομάδας Προσανατολισμού από το σχολικό έτος 2015-2016

Β. Ομάδα Προσανατολισμού Διοίκησης και Οικονομίας

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Ειδικότητα: Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

Β' τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Αρχές Λογιστικής II	2Θ+2Ε
2. Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	2Θ+4Ε
3. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού-Εμπορικού-Εργατικού)	4Θ
4. Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	3Θ
5. Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές-Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)	2Θ+2Ε
6. Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	23 ώρες

Γ' τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	4Θ
2. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	4Θ
3. Φορολογική Πρακτική	2Θ+4Ε
4. Λογιστικές Εφαρμογές	4Ε
5. Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	3Θ
6. Αγγλικά Ειδικότητας II	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	23 ώρες

Ειδικότητα: Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού

Β' τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)	3Θ+2Ε
2. Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών	3Θ+2Ε
3. Αρχές Λογιστικής II	2Θ+2Ε
4. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού-Εμπορικού-Εργατικού)	4Θ
5. Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	3Θ
6. Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	23 ώρες

Γ' τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	4Θ
2. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	4Θ
3. Εφαρμογές Εφοδιαστικής (Logistics)	2Θ+3Ε
4. Οργάνωση και Διαχείριση Μεταφορών	2Θ+2Ε
5. Λογιστικές Εφαρμογές	4Ε
6. Αγγλικά Ειδικότητας II	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	23 ώρες

Ειδικότητα: Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης

Β' τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Εισαγωγή στο Marketing	4Θ+2Ε
2. Διαφήμιση Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	2Θ+2Ε
3. Αρχές Λογιστικής II	2Θ+2Ε
4. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού-Εμπορικού-Εργατικού)	4Θ
5. Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	3Θ
6. Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	23 ώρες

Γ' τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	4Θ
2. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	4Θ
3. Εφαρμογές Marketing	2Θ+2Ε
4. Δημιουργία και Προβολή της Διαφήμισης	2Θ+3Ε
5. Λογιστικές Εφαρμογές	4Ε
6. Αγγλικά Ειδικότητας II	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	23 ώρες

Ειδικότητα: Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

Β' τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Εισαγωγή στον Τουρισμό	3Θ
2. Οργάνωση και Λειτουργία Ξενοδοχειακών και Τουριστικών Επιχειρήσεων	3Θ+4Ε
3. Αρχές Λογιστικής II	2Θ+2Ε
4. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού-Εμπορικού-Εργατικού-Τουριστικού)	5Θ
5. Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ
6. Γαλλικά ή Γερμανικά	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	23 ώρες

Γ' τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	4Θ
2. Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	4Θ
3. Εφαρμογές στον Τουρισμό	6Ε
4. Γεωγραφία Τουρισμού	5Θ
5. Αγγλικά Ειδικότητας II	2Θ
6. Γαλλικά ή Γερμανικά	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	23 ώρες

Β' & Γ' ΤΑΞΕΙΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Ειδικότητα: Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

Β' Τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Αρχές Λογιστικής II	2Θ+2Ε
2. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού-Εμπορικού-Εργατικού)	4Θ
3. Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	3Θ
4. Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές - Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)	2Θ+2Ε
ΣΥΝΟΛΟ	15 ώρες

Γ' Τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Σύγχρονο Περιβάλλον Γραφείου	2Θ+4Ε
2. Λογιστικές Εφαρμογές	4Ε
3. Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	3Θ
4. Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	15 ώρες

Ειδικότητα: Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού

Β' Τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)	3Θ+2Ε
2. Αρχές Λογιστικής II	2Θ+2Ε
3. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού-Εμπορικού-Εργατικού)	4Θ
4. Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	15 ώρες

Γ' Τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών	3Θ+2Ε
2. Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	3Θ
3. Εφαρμογές Εφοδιαστικής (Logistics)	2Θ+3Ε
4. Αγγλικά Ειδικότητας II	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	15 ώρες

Ειδικότητα: Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης

Β' Τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Εισαγωγή στο Marketing	4Θ+2Ε
2. Αρχές Λογιστικής II	2Θ+1Ε
3. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού-Εμπορικού-Εργατικού)	4Θ
4. Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	15 ώρες

Γ' Τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Διαφήμιση Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις	2Θ+2Ε
2. Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	3Θ
3. Εφαρμογές Marketing	2Θ+2Ε
4. Δημιουργία και Προβολή της Διαφήμισης	2Θ+2Ε
ΣΥΝΟΛΟ	15 ώρες

Ειδικότητα: Υπάλληλος Οικονομίας και Διοίκησης στον Τουρισμό

Β' Τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Εισαγωγή στον Τουρισμό	4Θ
2. Αρχές Λογιστικής II	2Θ+2Ε
3. Στοιχεία Δικαίου (Αστικού-Εμπορικού-Εργατικού-Τουριστικού)	5Θ
4. Γαλλικά ή Γερμανικά	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	15 ώρες

Γ' Τάξη

Μαθήματα	Ώρες
1. Οργάνωση και Λειτουργία Τουριστικών και Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων	2Θ+4Ε
2. Γεωγραφία Τουρισμού	5Θ
3. Γαλλικά ή Γερμανικά	2Θ
4. Αγγλικά Ειδικότητας I	2Θ
ΣΥΝΟΛΟ	15 ώρες

Οι πληροφορίες αντλήθηκαν από την ιστοσελίδα:

<http://www.economics.edu.gr/neo-lykeio-epal-%20pinakes-mathimatwn-wrwn-didaskalias.html>

Επαγγελματικές Σχολές Μαθητείας (ΕΠΑ.Σ.) της Δημόσιας Υπηρεσίας Απασχόλησης (Δ.ΥΠ.Α.)

Η Δημόσια υπηρεσία απασχόλησης (Δ.ΥΠ.Α.) διατηρεί 51 Επαγγελματικές Σχολές (ΕΠΑΣ) Μαθητείας σε όλη την Ελλάδα, και έχει 30 Γραφεία Διασύνδεσης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (ΓΔΕΕ) με την αγορά εργασίας.

Εφαρμόζει τον θεσμό της Μαθητείας, συνδυάζοντας τη θεωρητική και εργαστηριακή εκπαίδευση στην τάξη, με την αμειβόμενη Μαθητεία σε εργασιακό χώρο (ιδιωτικού και του δημόσιου τομέα).

Αναλυτικότερα, η διάρκεια φοίτησης είναι 2 έτη. Τα μαθήματα (1 πρωινό και 4 απογευματινά), είναι συνολικής διάρκειας 21 ωρών εβδομαδιαίως ενώ τα πρόγραμμα μάθησης σε εργασιακό χώρο, είναι 4 ή 5 ημέρες την εβδομάδα.

Οι πρακτικά ασκούμενοι μαθητές αμείβονται, σε όλα τα εξάμηνα σπουδών, με ποσοστό 75% επί του κατώτατου ημερομισθίου του ανειδίκευτου εργάτη. Από 1/5/2022 η αποζημίωση των μαθητευομένων ορίζεται στα 23,89€ (31,85€ * 75% = 23,89€) ανά ημέρα πρακτικής άσκησης.

Στόχος είναι οι μαθητές ολοκληρώνοντας τη φοίτησή τους, να έχουν αποκτήσει επαγγελματική εμπειρία σε πραγματικές συνθήκες εργασίας. Το σύστημα on the job-training που εφαρμόζει η Δ.ΥΠ.Α (τ.ΟΑΕΔ), έχει αποδειχθεί αποτελεσματικό στην πράξη καθώς οι μαθητές σε σημαντικό ποσοστό, μετά το τέλος των σπουδών τους, συνεχίζουν να απασχολούνται στις θέσεις πρακτικής άσκησης

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

[ΔΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ](#)

[ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ](#)

[ΑΡΤΟΠΟΪΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ](#)

[ΒΟΗΘΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ](#)

[ΒΟΗΘΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ](#)

[ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ](#)

[ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ-ΤΥΡΟΚΟΜΙΑΣ](#)

[ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ](#)

[ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ](#)

[ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ](#)

[ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΟΥΝΑΣ](#)

[ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ - ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ](#)

[ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ](#)

[ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ](#)

[ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ](#)

[ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ](#)

[ΞΥΛΟΥΡΓΩΝ - ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΩΝ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ \(ΦΥΣ.ΑΕΡΙΟΥ\)](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ](#)

[ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ](#)

[ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ](#)

[ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ](#)

[ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ - ΕΝΔΥΣΗΣ](#)

[ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ](#)

[ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΪΑΣ](#)

Πλησιέστερες ΕΠΑΣ στο 6ο Γυμνάσιο Νέας Ιωνίας

1. ΕΠΑΣ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ, Διεύθυνση: ΛΕΩΦ. ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ 17, ΓΑΛΑΤΣΙ, Τηλ.: 2102287460
Email: epas.galatsi@dypa.gov.gr. Ενδεικτικά για το 2022-2023 λειτούργησαν τα εξής τμήματα:
Αρτοποιίας – Ζαχαροπλαστικής (60 μαθητές) Μαγειρικής Τέχνης (20 Μαθητές)

2. ΕΠΑΣ ΝΕΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Διεύθυνση: ΠΕΥΚΩΝ 112, Πόλη: ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τηλ.: 2102819659, Email:
epas.neo.iraklio@dypa.gov.gr. Ενδεικτικά για το 2022-2023 λειτούργησαν τα εξής τμήματα:
Αισθητικής Τέχνης (20 μαθητές), Γραφικών Τεχνών - Ηλεκτρονικής Σχεδίασης Εντύπου (20 μαθητές),
Κομμωτικής τέχνης (20 μαθητές), Τεχνίτες Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών (20 μαθητές),
Τεχνιτών Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων (20 μαθητές), Υπαλλήλων Διοικητικών
καθηκόντων (20 μαθητές), Ωρολογοποιίας, Αργυροχρυσοχοΐας(20 μαθητές), Υπαλλήλων
Οικονομικών Καθηκόντων, (20 μαθητές).

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Στις ΕΠΑΣ Μαθητείας δικαίωμα εγγραφής έχουν οι κάτοχοι τουλάχιστον απολυτηρίου Γυμνασίου ή ισότιμου τίτλου και ηλικίας έως 29 ετών. Η εισαγωγή στις ΕΠΑΣ επιτυγχάνεται μετά από μοριοδότηση συγκεκριμένων κριτηρίων των υποψηφίων (βαθμός τίτλου σπουδών, κοινωνικά και οικονομικά κριτήρια).

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευτείτε τον επίσημο ιστότοπο της ΔΥΠΙΑ (ΟΑΕΔ)
<https://www.dypa.gov.gr/mathitia?tab=skholes-mathitias-epas&tab2=prohgrammata-spoydwn&tab3=pososta-amoivis-mathitwn>

ΠΗΓΕΣ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

<https://edu.klimaka.gr/sxoleia/epaggelmatika/892-arithmos-mathhtwn-eidikohtes-epas-mathhteias-oae>
[d](#)

<https://e-stadiodromia.eoppep.gr/index.php>

Παρακάτω παρατίθεται ένας κατάλογος με τους τομείς και τις ειδικότητες που λειτούργησαν κατά το σχολικό έτος 2022-2023, στα ΕΠΑ.Λ. της Α΄ και Β΄ Αθήνας.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. Α' ΑΘΗΝΑΣ		
ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
		Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Αργυροχρυσοχοΐας
	ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
		Αισθητικής Τέχνης
Κομμωτικής Τέχνης		
ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη	
	Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων	
2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ		Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Οχημάτων
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
Βοηθός Ιατρικών – Βιολογικών Εργαστηρίων		

4ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Γραφικών Τεχνών
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής
6ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
		Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού
		Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής	
ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη	
	Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων	
9ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΘΗΝΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
10ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
		Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
		Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Οχημάτων	
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής	
ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής	

2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
		Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων
		Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
		Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων
		Αισθητικής Τέχνης
		Κομμωτικής Τέχνης
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
		Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΔΑΦΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
		Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη	
1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΖΩΓΡΑΦΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Οχημάτων
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
Βοηθός Φυσικοθεραπευτή		
Βοηθός Φαρμακείου		
Αισθητικής Τέχνης		

1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
		Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Οχημάτων
		Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΞΕΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
Βοηθός Οδοντοτεχνίτη		
Αισθητικής Τέχνης		
Κομμωτικής Τέχνης		
1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάσταση
		Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
		Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
		Τεχνικός Οχημάτων
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής	
	Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ	
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΞΕΙΑΣ	Αισθητικής Τέχνης
		Κομμωτικής Τέχνης
1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΥΜΗΤΤΟΣ - ΠΑΠΑΣΤΡΑΤΕΙΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
		Τεχνικός Οχημάτων
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΞΕΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων		

1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
		Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών		
2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
		Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Γραφικών Τεχνών
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων Βοηθός Νοσηλεύτη
5ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών Υπάλληλος Εμπορίας και Διαφήμισης
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
		Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων
		Βοηθός Νοσηλεύτη
		Βοηθός Φαρμακείου
Βοηθός Ακτινολογικών Εργαστηρίων		
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων	
	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών	
	Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	
7ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
		Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
		Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
Κομμωτικής Τέχνης		

3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
		Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
		Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
		Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Μηχανοσυνθέτης Αεροσκαφών
		Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
		Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
		Βοηθός Φαρμακείου
Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων		

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. Β' ΑΘΗΝΑΣ		
ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
		Κομμωτικής Τέχνης
		Αισθητικής Τέχνης
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
		Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ	Πλοίαρχος Εμπορικού Ναυτικού
		Μηχανικός Εμπορικού Ναυτικού
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Γραφικών Τεχνών
		Αργυροχρυσοχοΐας
		Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάσταση
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
		Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
	ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
		Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
		Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων
		Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
		Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
		Αισθητικής Τέχνης
		Βοηθός Φαρμακείου
3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑ.Λ. ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
		Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
		Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
		Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων		
ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ		Βοηθός Νοσηλεύτη
		Βοηθός Ιατρικών - Βιολογικών Εργαστηρίων
		Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
		Αισθητικής Τέχνης
		Κομμωτικής Τέχνης
2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων και Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
		Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
		Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Σχεδιασμού - Διακόσμησης Εσωτερικών Χώρων
		Γραφικών Τεχνών
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
		Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
	ΔΟΜΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ, ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	Τεχνικός Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΑΝΑΒΡΥΤΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
		Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
		Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου
		Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής
1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
		Υπάλληλος Αποθήκης και Συστημάτων Εφοδιασμού
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
		Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ – ΕΥΕΞΙΑΣ	Βοηθός Νοσηλεύτη
		Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
Βοηθός Οδοντοτεχνίτη		
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Γραφικών Τεχνών	
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών	
2ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ Ν.ΙΩΝΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
		Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
2ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ Ν.ΙΩΝΙΑΣ	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
		Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού		
7ο ΕΣΠ. ΕΠΑΛ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων και Δικτύων
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
		Τεχνικός Οχημάτων
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
	ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΕΥΕΞΙΑΣ	Κομμωτικής Τέχνης
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών	