

* Μαθητεία - Ασφάλεια και Υγεία στο Χώρο Εργασίας



Ελένη Λαμπροπούλου

Αποσπασμένη Εκπαιδευτικός ΠΕ86

ΥΠ.Π.Ε.Θ.

Δ/νση Επαγγελματικής Εκπαίδευσης

Τμήμα Γ' Μαθητείας ΕΠΑ.Λ. και Μάθησης στο χώρο εργασίας



Ασφαλείς και Υγιείς
Χώροι Εργασίας
για όλες τις ηλικίες

Υγεία κι Ασφάλεια στην εργασία για τους νέους



Σωστό ξεκίνημα

Πού αλλού;

Στο σχολείο λοιπόν!



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας,
Έρευνας και Θρησκευμάτων



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.)

- ✓ **Απολυτήριο Λυκείου**
- ✓ **Επαγγελματικό Πτυχίο Ειδικότητας επιπέδου 4**

Μεταλυκειακό Έτος – τάξη μαθητείας

- ✓ **Εξετάσεις πιστοποίησης**
- ✓ **Επαγγελματικό Πτυχίο Ειδικότητας επιπέδου 5**

Τριετές Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.)

Α' Τάξη → Γενική τάξη, με μαθήματα προσανατολισμού και επιλογής

Β' Τάξη → Επιλογή Τομέα

Γ' Τάξη → Επιλογή Ειδικότητας (επάγγελμα)

- ✓ **Απολυτήριο Λυκείου**
- ✓ **Επαγγελματικό Πτυχίο Ειδικότητας επιπέδου 4**

Ασφάλεια και Υγεία

- **Δίωρο υποχρεωτικό μάθημα στην Α' ΕΠΑ.Λ. με διακριτή εκτενή θεματική ενότητα για την Υγεία και Ασφάλεια στο χώρο εργασίας**
- **Εκπαιδευτικές επισκέψεις**
- **Ενημέρωση – ευαισθητοποίηση εκπαιδευτικών**

ΘΕΜΑ: Συμπληρωματικές Οδηγίες για το μάθημα Προσανατολισμού «Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός-Ασφάλεια και Υγεία στο χώρο εργασίας» της Α' τάξης Ημερήσιων ΕΠΑ.Λ.

Σχετ.: η υπ' αριθμ. πρωτ. [Φ3/152814/Δ4/14-09-2017](#) εγκύκλιος «Υλη και Οδηγίες διδασκαλίας των μαθημάτων Προσανατολισμού της Α' τάξης Ημερήσιου και Εσπερινού ΕΠΑ.Λ. σχ. έτους 2017-2018»

Σε απάντηση ερωτημάτων που υποβλήθηκαν στη Διεύθυνση Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και αφορούν στο μάθημα Προσανατολισμού «Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός-Ασφάλεια και Υγεία στο χώρο εργασίας» της Α' τάξης Ημερήσιων ΕΠΑ.Λ. και, ειδικότερα, στο Μέρος Β «Ασφάλεια και Υγεία στο Χώρο Εργασίας», σας ενημερώνουμε ότι, πλέον του υποστηρικτικού υλικού και των ιστοσελίδων που αναφέρονται στην ανωτέρω σχετική εγκύκλιο με αρ. πρωτ. [Φ3/152814/Δ4/14-09-2017](#) (σελ.21) για την Ασφάλεια και Υγεία, πλούσιο υλικό είναι διαθέσιμο και στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) (<http://www.elinyae.gr>). Ακολούθως, παρατίθενται ορισμένοι (ενδεικτικοί) χρήσιμοι σύνδεσμοι στην ιστοσελίδα του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., οι οποίοι μπορούν να αξιοποιηθούν από τους εκπαιδευτικούς:

Μεταλυκειακό Έτος – τάξη μαθητείας

- Προαιρετικό
- Κάτοχοι απολυτηρίου (ΓΕΛ ή ΕΠΑΛ) και πτυχίου ΕΠΑ.Λ. και παλαιοί απόφοιτοι ισότιμων τίτλων με ΕΠΑΛ
- Δυϊκό σύστημα εκπαίδευσης (μαθητείας)
- Μαθητεία με εκπαίδευση στο χώρο εργασίας, Εργαστηριακό Μάθημα Ειδικότητας και Προπαρασκευαστικά Μαθήματα Πιστοποίησης
- Διάρκεια ενός σχολικού έτους (9 μήνες)
- Προγράμματα Σπουδών
- ΕΠΑ.Λ. σε συνεργασία με τον Ο.Α.Ε.Δ. σε τοπικό επίπεδο – Ο.Υ.Μ.

- ✓ Εξετάσεις πιστοποίησης
- ✓ Επαγγελματικό Πτυχίο Ειδικότητας επιπέδου 5

Ενσωμάτωση Ασφάλειας και Υγείας στη μαθητεία

- Οριζόντια θεματική ενότητα για την Υγεία και Ασφάλεια στην εργασία σε όλα τα ΠΣ της μαθητείας (14 διδακτικές ώρες, 7%)
- Συγκεκριμένα μαθησιακά αποτελέσματα και ενδεικτικές δραστηριότητες στο 7ωρο εργαστηριακό μάθημα και στο χώρο εργασίας
- Εξοικείωση μαθητευομένου με το χώρο εργασίας
- Προετοιμασία για την ασφαλή μετάβαση στον εργασιακό βίο
- Συνεργασία της Διεύθυνσης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης του ΥΠ.Π.Ε.Θ. με την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Εργασίας και την οργάνωση επιμορφωτικών σεμιναρίων για 300 εκπαιδευτικούς Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης το 2017, για θέματα ΥΑΕ, με στόχο τη διασφάλιση της ποιότητας στο θεσμό της μαθητείας

ΠΣ Μαθητείας «Τεχνικός Οχημάτων»

Μαθησιακό πεδίο 2: «Ασφάλεια και Υγεία»

1. Μαθησιακά αποτελέσματα

Ο/η απόφοιτος της ειδικότητας «Τεχνικός Οχημάτων», με την ολοκλήρωση του μαθησιακού πεδίου αποκτά την ικανότητα:

- Εφαρμογής των κανόνων υγείας και ασφάλειας της εργασίας.
- Προσδιορισμού των επαγγελματικών κινδύνων στον χώρο εργασίας του.
- Επιλογής μεθόδων και μέτρων προστασίας του περιβάλλοντος.

2. Διδακτέα ύλη

Περιεχόμενα	Ώρες	Εκπαιδευτικοί στόχοι	Ενδεικτικές Δραστηριότητες
		Ο/η εκπαιδευόμενος/η με την ολοκλήρωση του πεδίου είναι ικανός να:	
1. Στοιχεία νομοθεσίας για την ασφάλεια και υγεία στο επαγγελματικό περιβάλλον του τεχνικού οχημάτων.	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ανακαλεί την σχετική νομοθεσία για την ασφάλεια και υγεία. 	1.1 Παρουσίαση νομοθεσίας για την ασφάλεια και υγεία.
2. Εκτίμηση και πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου.	6	<ul style="list-style-type: none"> • Επιλέγει τα κατάλληλα μέτρα προστασίας. • Χρησιμοποιεί σωστά τον ατομικό εξοπλισμό. • Προσδιορίζει εστίες ή σημεία κινδύνου στον χώρο εργασίας. • Εφαρμόζει την νομοθεσία για την ασφάλεια και την υγεία. 	2.1 Ενημέρωση για γενικές και ειδικές διατάξεις ασφαλείας για το επαγγελματικό περιβάλλον του τεχνικού οχημάτων. 2.2 Μελέτη περίπτωσης εντοπισμού κινδύνων στο χώρο εργασίας. 2.3 Προσδιορισμός μέτρων πρόληψης και ασφάλειας. 2.4 Επίδειξη των μέσων ατομικής προστασίας. 2.5 Επίδειξη παροχής πρώτων βοηθειών σε περίπτωση ατυχήματος.
3. Κανόνες υγιεινής επαγγελματικού περιβάλλοντος.	3	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμόζει τους κανόνες υγείας. 	3.1 Τήρηση κανόνων ατομικής υγιεινής.
4. Προστασία περιβάλλοντος.	3	<ul style="list-style-type: none"> • Λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος. 	4.1 Προσδιορισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας για επιχειρήσεις του κλάδου. 4.2 Ενημέρωση, διαχείριση επικίνδυνων υλικών και διαδικασιών αποθήκευσης και απόρριψης.

Σύνολο 14

- Ενδεικτικές δραστηριότητες για το «Πρόγραμμα εκπαίδευσης στο χώρο εργασίας – Μαθητεία σε εργασιακό χώρο», που μπορεί να πραγματοποιούνται σε εταιρείες του κλάδου της ειδικότητας, ώστε να υπάρχει σύνδεση και αντιστοιχία μεταξύ του προγράμματος στη σχολική μονάδα και αυτού που πραγματοποιείται στο χώρο εργασίας είναι οι παρακάτω:
 - Ενημέρωση για ειδικές διατάξεις που αφορούν το συγκεκριμένο περιβάλλον εργασίας.
 - Ξεναγήση και επισήμανση των επικίνδυνων σημείων του χώρου της επιχείρησης.
 - Χρήση των μέσων ατομικής προστασίας.
 - Επίδειξη τρόπου εργασίας σε χώρους με χρήση επικίνδυνων υλικών.

Η μαθητεία στην Ελλάδα 2018

ΕΠΑΛ

Οι μαθητευόμενοι του μεταλυκειακού έτους των ΕΠΑ.Λ θα δουλεύουν για 28 ώρες την εβδομάδα επιμερισμένες σε 4 ημέρες την εβδομάδα κατ' ελάχιστον & 1 ημέρα (7 διδακτικές ώρες) θα βρίσκονται στο σχολείο.

(Άρθρο 66 του Ν. 4386/2016: Μεταλυκειακό έτος-Τάξη μαθητείας)
Επιδότηση 11€ (<25 ετών) ή 14€ (>25 ετών) ΥΠΠΕΘ, Εργοδότης 9,35€ (εισφορές & αμοιβή)/ημέρα στον εργοδότη

ΙΕΚ

Η συνολική διάρκεια είναι 960 ώρες και επιμερίζεται σε 192 ώρες κατάρτισης στο Ι.Ε.Κ., στο εξής «Πρόγραμμα Μαθητείας στο Ι.Ε.Κ.», και 768 ώρες μαθητείας στο χώρο εργασίας, στο εξής «Πρόγραμμα Μαθητείας στο χώρο εργασίας», σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Λειτουργίας των Ι.Ε.Κ., όπως κάθε φορά ισχύει (5ο εξάμηνο)

ΕΠΑΣ ΟΑΕΔ

Η φοίτηση διαρκεί 2 σχολικά έτη, (4 εξάμηνα), κατά τη διάρκεια των οποίων οι μαθητές παρακολουθούν θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα στην ΕΠΑΣ (για 1 πρωινό και 4 απογευματινά) και παράλληλα (για 4 ή 5 ημέρες την εβδομάδα) πραγματοποιούν πρακτική άσκηση σε εργασίες συναφείς προς την ειδικότητά τους.



Βασικά χαρακτηριστικά της Μαθητείας ΥΠΠΕΘ

Η μαθητεία απευθύνεται σε **ενήλικους** (απόφοιτοι τυπικής εκπαίδευσης)

- Αφομοίωση απαραίτητων γνώσεων
- Ετοιμότητα ανταπόκρισης στις απαιτήσεις αυτής της μορφής μάθησης

Η μαθητεία διεξάγεται με βάση **συγκεκριμένο Πρόγραμμα Σπουδών**

- Επιτυγχάνονται συγκεκριμένα μαθησιακά αποτελέσματα
- Επιτυγχάνεται συνεργασία εκπαιδευτικής δομής – επιχείρησης (εκπαιδευτικός-επόπτης και εκπαιδευτής στο φορέα απασχόλησης)

Στη μαθητεία προβλέπεται **ημερήσια αποζημίωση (75%)** και ασφάλιση

- Εμπέδωση εργασιακών δικαιωμάτων (από μαθητευομένους)
- Αφομοίωση κουλτούρας επένδυσης (από επιχειρήσεις)
- Επιδότηση 11€ ή 14€ (ηλικία) και συνδρομή εργοδότη 9,35€

Η μαθητεία ως **εκπαιδευτική μεθοδολογία:**

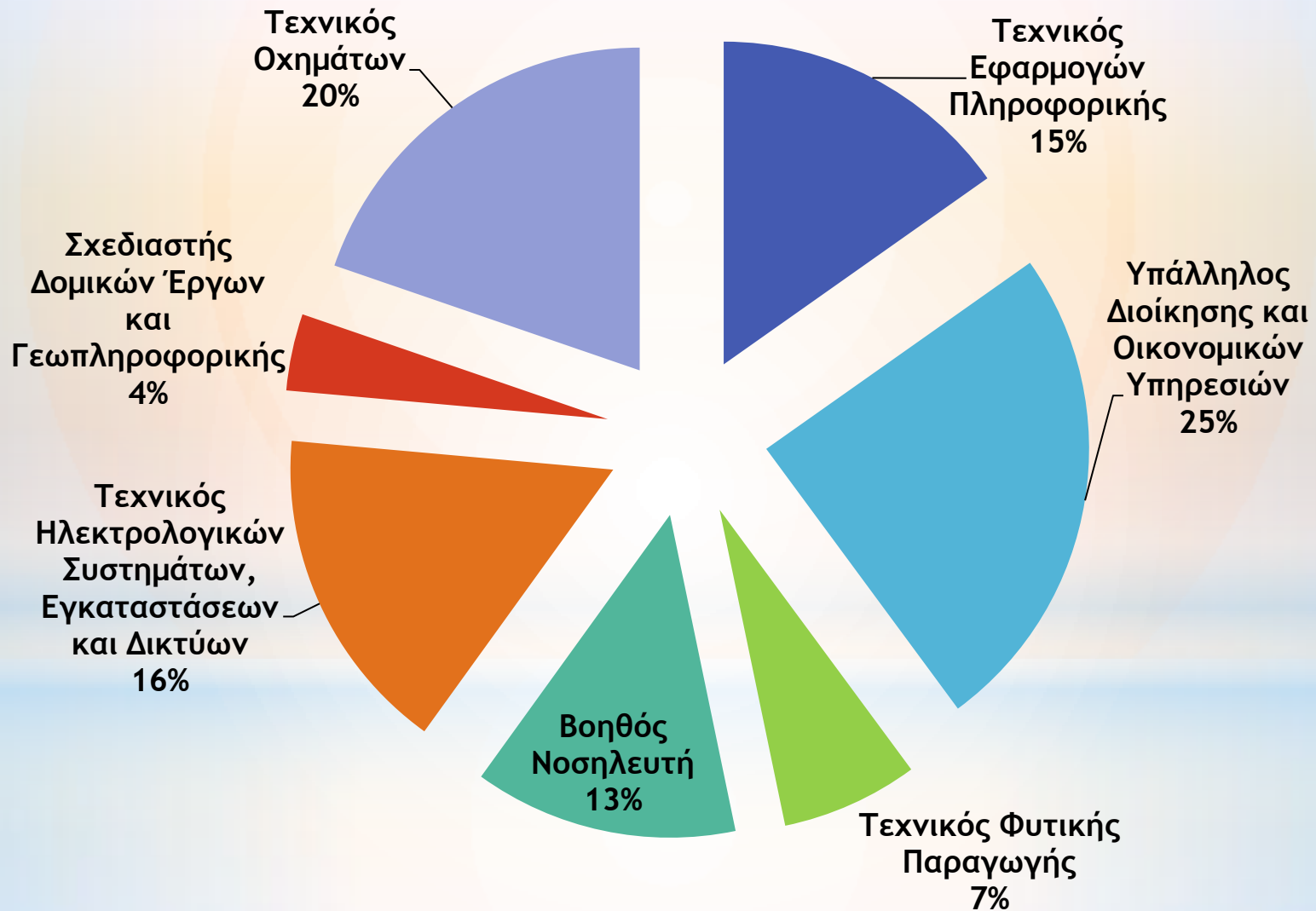
- Αναβαθμίζει την ΕΕΚ – Ενισχύει την ελκυστικότητα
- Αποτελεί νέα εναλλακτική Διαδρομή για αποφοίτους ΕΕΚ

7 Ειδικότητες (1)

**Α' φάση
Μάρτιος 2017**

- **Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής**
- **Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών**
- **Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής**
- **Βοηθός Νοσηλεύτη**
- **Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων,
Εγκαταστάσεων και Δικτύων**
- **Σχεδιαστής Δομικών Έργων και Γεωπληροφορικής**
- **Τεχνικός Οχημάτων**

Κατανομή εγγραφών ανά ειδικότητα 3/2017

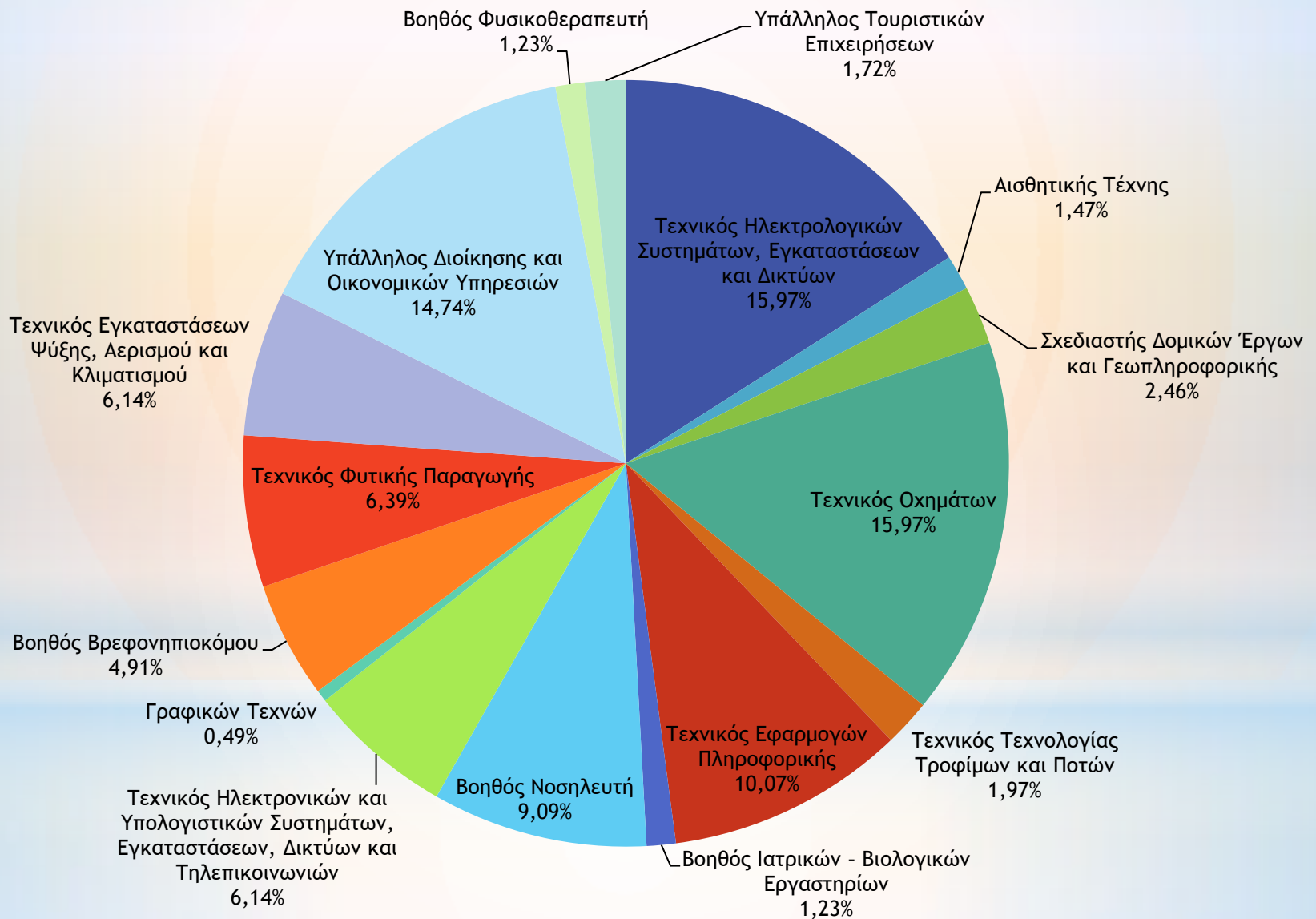


9 Ειδικότητες (2)

**Β' φάση
Οκτώβριος 2017**

- Τεχνικός Τεχνολογίας Τροφίμων και Ποτών
- Υπάλληλος Τουριστικών Επιχειρήσεων
- Γραφικών Τεχνών
- Τεχνικός Ηλεκτρονικών και Υπολογιστικών Συστημάτων, Εγκαταστάσεων, Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών
- Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
- Βοηθός Ιατρικών –Βιολογικών Εργαστηρίων
- Βοηθός Βρεφονηπιοκόμων
- Βοηθός Φυσικοθεραπευτή
- Αισθητικής Τέχνης

Κατανομή εγγραφών ανά ειδικότητα 12/2017



Βασικά στοιχεία της Α' και της Β' Φάσης

* Α' φάση

- * Δημόσιο 870 θέσεις
- * Ιδιώτες 306 θέσεις
- * ΕΠΑΛ 120

* Β' φάση

- * Δημόσιο 2.333 θέσεις
- * Ιδιώτες 977 θέσεις
- * ΕΠΑΛ >200

Ξεκινά η υλοποίηση της Γ' Φάσης για τον Οκτώβριο 2018 με 5 νέες Ειδικότητες (3)

**Γ' φάση
Οκτώβριος 2018**

- **Συντήρησης Έργων Τέχνης – Αποκατάστασης**
- **Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών**
- **Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ**
- **Βοηθός Φαρμακείου**
- **Κομμωτικής Τέχνης**



Επαγγελματική Εκπαίδευση

Το θέμα

Έκθεση-Εκδήλωση «Το ΕΠΑΛ δημιουργεί»

Σχολικά νέα

Γνωρίστε το ΕΠΑΛ

Μαθητές

Εκδηλώσεις/καινοτομίες

Καθηγητές

Εξετάσεις

Εκπαιδευτικά προγράμματα

Διακτά - εξεταστέα ύλη

Διαδικακτικό Υλικό

Κοινοβουλευτικός Έλεγχος

Βιβλία

Πλήρης ενημέρωση για το Νέο ΕΠΑΛ

Οδηγός για το ΕΠΑΛ

Μαθητεία

- Ανακοινώσεις
- Υλικό-Οδηγίες
- Οδηγοί Μαθητείας
- Θεσμικό Πλαίσιο

Εσοδικό πλαίσιο

Ψηφιακό υλικό για προβολή της ΕΕΚ



25-04-18 «Πρόσκληση για διάθεση θέσεων Μαθητείας στα ΕΠΑΛ και ΙΕΚ του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων και στις ΕΠΑΣ και ΙΕΚ Ο.Α.Ε.Δ.»

Με βάση το Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο για την Αναβάθμιση της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΕΕΚ) και της Μαθητείας, το οποίο εγκρίθηκε το 2016, την τελευταία διετία υλοποιούνται μία σειρά από δράσεις ώστε η ΕΕΚ να επιτελέσει τόσο τον επαγγελματικό όσο και τον κοινωνικό της ρόλο. Ιδιαίτερη προτεραιότητα έχει δοθεί στη διεύρυνση του θεσμού της μαθητείας, η οποία έχει ήδη κινητοποιήσει τους φορείς του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα και έχει θετική απήχηση στις αιτήσεις συμμετοχής των υποψηφίων σε όλους τους προσφερόμενους τύπους (ή δομές) μαθητείας.

Με πρόσκληση που υπογράφουν ο Υφυπουργός Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων

Προκλήσεις!

Κάθε νέος εργαζόμενος:

- Να μπορεί να αναγνωρίζει και να εντοπίζει πιθανές αιτίες κινδύνου στο χώρο εργασίας του
- Να γνωρίζει τις προβλεπόμενες διατάξεις των κανονισμών υγείας και ασφάλειας και να τις εφαρμόζει
- Να ενημερώνεται για τις νέες μορφές κινδύνων στο χώρο εργασίας του, που σχετίζονται με νέες τεχνολογίες για τις οποίες δεν έχει ερευνηθεί ακόμα πλήρως η ενδεχόμενη επίδρασή τους στην υγεία και την ασφάλειά του στο χώρο εργασίας
- Να αντιλαμβάνεται τους νέους κινδύνους που οφείλονται στον εντεινόμενο ανταγωνισμό σε κοινωνικό και επαγγελματικό επίπεδο για την υγεία και την ασφάλειά του

**Βιωματική ενσωμάτωση των βασικών αρχών
Υγείας και Ασφάλειας στη σχολική ζωή**

**Ας ενώσουμε λοιπόν τις προσπάθειές μας. Το οφείλουμε
στη νέα γενιά.**

Ασφαλείς χώροι εργασίας για όλους!

Η Εκπαίδευση μπορεί να συμβάλει σ' αυτό.

Σας ευχαριστώ