

SUB 2.0 «Ίδρυση & ενίσχυση Θεματικών και Πειραματικών ΙΕΚ (Ινστιτούτα
Επαγγελματικής Κατάρτισης)»

ΕΡΓΟ στο πλαίσιο του ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΛΛΑΔΑ 2.0

ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΠΣ ΕΡΓΟΥ 5158523

Αναθέτουσα Αρχή:

ΙΔΡΥΜΑ ΝΕΟΛΑΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ

ΜΑΘΗΣΗΣ



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣ ΩΦΕΛΟΥΜΕΝΟΥΣ

(Εκπαιδευτές Σχολών Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης)

Α.Π.: 607/207/7863-03/04/2026



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Σύνοψη πρόσκλησης	3
Αναλυτική Περιγραφή Δράσης	3
Υποβολή αίτησης	10
Προθεσμία Υποβολής Αιτήσεων	10
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.....	11
Συμμόρφωση με το Γενικό Κανονισμό Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων	11



Σύνοψη πρόσκλησης

Το Ίδρυμα Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης (ΙΝΕΔΙΒΙΜ), σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ. 67807 ΕΞ 2022/ 18-05-2022 (ΑΔΑ: 6Β28Η-ΤΥ8) απόφασης ένταξης του έργου «**SUB.1. Ίδρυση και Ενίσχυση Θεματικών και Πειραματικών ΣΑΕΚ (πρώην ΙΕΚ-Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης) / Establishment of Thematic IEK and Experimental**», έχει αναλάβει ως Δικαιούχος την Υλοποίηση του έργου με κωδικό εγγραφής στο ΠΔΕ και κωδ. **ΟΠΣ ΤΑ 5158523** στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης –

Με την υπ' αριθμ. 307/16/18-03-2026 (ΑΔΑ: 634946ΨΖΣΠ-5ΕΘ) Απόφαση ΔΣ, εγκρίθηκε η δημοσίευση πρόσκλησης ενδιαφέροντος προς Εκπαιδευτές Σχολών Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο «SUB.1 Ίδρυση και Ενίσχυση Θεματικών και Πειραματικών ΙΕΚ» του Ταμείου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας».

Βάσει του νόμου 4763 21/12/2020- ΦΕΚ 254 Α περί του Εθνικού Συστήματος Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και κατάρτισης και άρθρου 24 προβλέπεται η ίδρυση Πειραματικών Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) και Θεματικών Ι.Ε.Κ.

Το παρόν έργο περιλαμβάνει την ανάπτυξη των εκπαιδευτικών οδηγών, σύμφωνα με τη θεματική ή/και πειραματική εξειδίκευση των ΣΑΕΚ (πρώην ΙΕΚ), του εκπαιδευτικού υλικού καθώς και την **εκπαίδευση και κατάρτιση των εκπαιδευτών** στα νέα προγράμματα σπουδών για τη λειτουργία των θεματικών και πειραματικών ΣΑΕΚ. Η παρούσα πρόσκληση αφορά αποκλειστικά στην ενέργεια «εκπαίδευση και κατάρτιση των εκπαιδευτών στα νέα προγράμματα σπουδών για τη λειτουργία των θεματικών και πειραματικών ΣΑΕΚ».

Αναλυτική Περιγραφή Δράσης

Αντικείμενο

Η Δράση συνδέεται με το έργο με τίτλο «SUB.2 Ίδρυση και Ενίσχυση Θεματικών και Πειραματικών ΙΕΚ (Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης)» κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5158523 στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας. Το έργο προβλέπει τον σχεδιασμό και την δημιουργία 5 Θεματικών και 10 Πειραματικών ΣΑΕΚ σε όλη τη Χώρα. Τα Πειραματικά ΣΑΕΚ θα αποτελούν μονάδες οι οποίες θα στοχεύουν στην υποστήριξη του πειραματισμού και της πιλοτικής εφαρμογής καινοτομιών στο σύστημα της αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης και θα συμβάλλουν στον καλύτερο σχεδιασμό και την



πιλοτική εφαρμογή μεθόδων κατάρτισης, ώστε να καλλιεργηθούν και να διαχυθούν οι βέλτιστες εκπαιδευτικές μέθοδοι, πρακτικές και εργαλεία σε ολόκληρο το σύστημα επαγγελματικής κατάρτισης. Τα Θεματικά ΣΑΕΚ αντίστοιχα θα στοχεύουν στην υποστήριξη μίας ολιστικής εφαρμογής και λειτουργίας ειδικοτήτων, που αντιστοιχούν σε στοχευμένους αναπτυξιακούς τομείς της οικονομίας (ενέργεια, υγεία, πρωτογενής τομέας παραγωγής, τουρισμός και ΕΤΜΜ) και σε ευρύτερες ανάγκες του κοινωνικού συνόλου, με την εφαρμογή καινοτόμων μεθόδων λειτουργίας και εφαρμογής καλών πρακτικών. Το έργο περιλαμβάνει επίσης ανακαίνιση των κτιρίων, προμήθεια εξοπλισμού και υπηρεσιών, ανάπτυξη νέων εκπαιδευτικών οδηγών και εκπαιδευτικού υλικού καθώς και επιμόρφωση των εκπαιδευτών.

Το έργο θα υλοποιηθεί μέσω 3 βασικών δράσεων ως ακολούθως:

1. “Κτιριακές Παρεμβάσεις” - Ανακαίνιση, αναβάθμιση κτιρίων και περιβαλλόντων χώρων, προμήθεια για κτιριακό εξοπλισμό.
2. “Προμήθεια εξοπλισμού κι υπηρεσιών” - Προμήθεια εξοπλισμού γραφείου, δημιουργία εξοπλισμένων διεπιστημονικών δωματίων.
3. “Εκπαιδευτικό υλικό και Εκπαίδευση” - Ανάπτυξη εκπαιδευτικών οδηγών σύμφωνα με τη θεματική εξειδίκευση του ΣΑΕΚ. Εκπαίδευση και κατάρτιση εκπαιδευτών στα νέα προγράμματα σπουδών για τη λειτουργία του θεματικού και πειραματικού ΙΕΚ.

Η παρούσα πρόσκληση περιλαμβάνεται και αφορά τις ενέργειες της Δράσης 3.

Για το σύνολο των ενεργειών της ανωτέρω κατάρτισης και επιμόρφωσης (Δράση 3), θα αξιοποιηθούν σύγχρονα τεχνολογικά εργαλεία και πλατφόρμες **εξ αποστάσεως εκπαίδευσης**, καθώς και ενεργητικές παιδαγωγικές τεχνικές κατάλληλες για ενήλικους, όπως μελέτες περίπτωσης (case studies), παιχνίδια ρόλων (role playing) ή προσομοιώσεων πραγματικών περιστάσεων, εκπόνηση εργασιών (project-based learning), ομαδοσυνεργατική μάθηση κ.ά., με σκοπό την ανάπτυξη κρίσιμων δεξιοτήτων, που θα μπορούν να εφαρμοστούν σε πραγματικές συνθήκες στις τάξεις των ΣΑΕΚ.

Αναλυτική Περιγραφή Επιμόρφωσης

Η Δράση αφορά στην επιμόρφωση 600 εκπαιδευτών ΣΑΕΚ και συγκεκριμένα **5 Θεματικών και 10 Πειραματικών ΣΑΕΚ (πρώην ΙΕΚ)** (βλ. Πίνακα 1).

Πειραματικά ΙΕΚ

Θεματικά ΙΕΚ



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

1. Πειραματικό ΣΑΕΚ Καρδίτσας	1. Θεματικό ΣΑΕΚ STEAM Αιγάλεω (Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας, Μηχανικής, Τεχνών και Μαθηματικών)
2. Πειραματικό ΣΑΕΚ Πάτρας	2. Θεματικό ΣΑΕΚ Θεσσαλονίκης Υγείας, Κοινωνικής Μέριμνας και Υπηρεσιών Ευεξίας
3. Πειραματικό ΣΑΕΚ Γλυφάδας	3. Θεματικό ΣΑΕΚ Αχαρνών Φυσικού Περιβάλλοντος, Αθλητισμού και Αναψυχής
4. Πειραματικό ΣΑΕΚ Θέρμης	4. Θεματικό Παράρτημα ΣΑΕΚ Ιωαννίνων Πρωτογενούς Τομέα, Μεταποίησης Προϊόντων και Βιώσιμης Ανάπτυξης στα Ιωάννινα με έδρα την Ι.Μ. Βελλά
5. Πειραματικό ΣΑΕΚ Λαμίας	5. Θεματικό Παράρτημα ΣΑΕΚ Διδυμοτείχου Πρωτογενούς Τομέα, Μεταποίησης Προϊόντων και Βιώσιμης Ανάπτυξης με έδρα το Σουφλί
6. Πειραματικό ΣΑΕΚ Νίκαιας (πρώην ΙΕΚ Νίκαιας)	
7. Πειραματικό ΣΑΕΚ Βέροιας (πρώην ΙΕΚ Βέροιας)	
8. Πειραματικό ΣΑΕΚ Κομοτηνής (πρώην ΙΕΚ Κομοτηνής)	
9. Πειραματικό ΣΑΕΚ Μυτιλήνης (πρώην ΙΕΚ Μυτιλήνης)	
10. Πειραματικό ΣΑΕΚ Κοζάνης (πρώην ΙΕΚ Κοζάνης)	

Πίνακας 1

Το σύνολο των ενεργειών κατάρτισης - επιμόρφωσης, θα υλοποιηθεί **εξ αποστάσεως** με τη μέθοδο της σύγχρονης και ασύγχρονης τηλεκατάρτισης μέσω του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος του Αναδόχου. Με τους προσωπικούς κωδικούς που θα εκδοθούν για τον κάθε συμμετέχοντα, θα μπορεί να έχει πρόσβαση στο περιβάλλον επιμόρφωσης τόσο για τη συμμετοχή του στη σύγχρονη όσο και για τη μελέτη της ασύγχρονης, του εκπαιδευτικού υλικού και των νέων Εκπαιδευτικών Οδηγών Κατάρτισης. Τέλος, με την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος θα λάβουν βεβαίωση συμμετοχής στην επιμόρφωση.

Η διάρκεια της επιμόρφωσης ορίζεται στις ενενήντα **(90) ώρες**. Οι σαράντα **(40) ώρες** θα υλοποιηθούν μέσω της σύγχρονης τηλεκπαίδευσης και αφορούν στην αναλυτική παρουσίαση και περιγραφή της δομής και του περιεχομένου των εκπαιδευτικών οδηγών κατάρτισης καθώς και τεσσάρων (4) βασικών **εκπαιδευτικών μεθοδολογιών** με βάση τα νέα προγράμματα σπουδών. Οι μεθοδολογίες αυτές είναι:



- Πρακτική Άσκηση
- Μαθητεία
- Εξ αποστάσεως Εκπαίδευση
- Αγγλόφωνη Εκπαίδευση

Αντιστοίχως, οι πενήντα **(50)** ώρες θα υλοποιηθούν μέσω της ασύγχρονης τηλεεκπαίδευσης και αφορούν σε οριζόντιες διαθεματικές ενότητες. Οι ενότητες αυτές είναι:

- Ψηφιακές δεξιότητες και ηλεκτρονική εκπαιδευτική διαδικασία μάθησης/ Task-
- Εκπαιδευτικά εργαλεία και εξ αποστάσεως εκπαίδευση - Χρήση Καινοτόμων Εργαλείων και Σύγχρονων Τεχνολογιών
- Τηλεκπαίδευση, πλατφόρμες συνεργατικότητας/ Βασικές και Προχωρημένες ψηφιακές δεξιότητες – Διαδικτυακή συνεργασία
- Βασικές και προχωρημένες γνώσεις Η/Υ- Ανάπτυξη Ψηφιακού Περιεχομένου - Εξειδικευμένες Λειτουργίες και Εφαρμογές

Το **εκπαιδευτικό περιεχόμενο** του επιμορφωτικού προγράμματος διαμορφώνεται ως εξής:

Εκπαιδευτικό περιεχόμενο επιμορφωτικού προγράμματος		
Μορφή Τηλεκατάρτισης	Διάρκεια σε ώρες	Θεματική Ενότητα
Σύγχρονη	4	Έναρξη – Γνωριμία- Εισαγωγή
	14	Θεσμικό Πλαίσιο ΣΑΕΚ - Πληροφόρηση- Προδιαγραφές εκπαίδευσης - Νέα Προγράμματα Σπουδών
	16	Εκπαιδευτικές μέθοδοι (Πρακτική Άσκηση, Μαθητεία, Εξ αποστάσεως Εκπαίδευση, Αγγλόφωνη Εκπαίδευση)
	6	Ανατροφοδότηση - Λήξη
Σύνολο	40	
Ασύγχρονη	14	Ψηφιακές δεξιότητες και ηλεκτρονική εκπαιδευτική διαδικασία μάθησης/ Task-based and Game-based learning
	12	Εκπαιδευτικά εργαλεία και εξ αποστάσεως εκπαίδευση - Χρήση Καινοτόμων Εργαλείων και Σύγχρονων Τεχνολογιών
	10	Τηλεκπαίδευση, πλατφόρμες συνεργατικότητας/ Βασικές και Προχωρημένες ψηφιακές δεξιότητες – Διαδικτυακή συνεργασία
	14	Βασικές και προχωρημένες γνώσεις Η/Υ- Ανάπτυξη Ψηφιακού Περιεχομένου - Εξειδικευμένες Λειτουργίες και Εφαρμογές
Σύνολο	50	
Γενικό Σύνολο	90	



Οι συμμετέχοντες/ουσες εκπαιδευτές/τριες θα προέρχονται από έναν από τους **Τομείς Ειδίκευσης** του Πίνακα 2.

Α/Α	ΤΙΤΛΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
	ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΧΟΡΟΥ
	ΖΥΘΟΠΟΙΟΣ / ΒΥΝΟΠΟΙΟΣ
	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΛΙΑΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ – ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΠΟΝΙΑΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΡΕΑΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΞΥΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
	ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
	ΖΥΘΟΠΟΙΟΣ / ΒΥΝΟΠΟΙΟΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΠΟΝΙΑΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ - ΚΑΛΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ – ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ - ΤΥΡΟΚΟΜΟΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES)
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF)
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ



ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑΣ
ΒΟΗΘΟΣ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ
ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ
ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ
ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΞΙΟΥ
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ ΠΤΗΣΕΩΝ
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ - ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΚΥΝΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΗΓΗΣΕΩΝ
ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΚΕΙΜΕΝΩΝ



	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΚΟΠΗΣΕΩΝ
	ΤΕΧΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΓΡΑΦΗΣ
	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ
	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΟΔΑΣ
	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS)
	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΛΙΑΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Η/Υ
	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

Πίνακας 2

Όροι υλοποίησης του Προγράμματος – Υποχρεώσεις ωφελούμενων

- Το σύνολο των ωρών όλων των ενεργειών της επιμόρφωσης εκπαιδευτών είναι **90 ώρες**.
- Κάθε ωφελούμενος /η μπορεί να συμμετάσχει μία μόνο φορά στο Πρόγραμμα.
- Οι ώρες της ασύγχρονης τηλεκατάρτισης για όλα τα προγράμματα θα μπορούν να υλοποιούνται από τους συμμετέχοντες σε ώρες και ημέρες που οι ίδιοι επιλέγουν.
- Η σύγχρονη εκπαίδευση / κατάρτιση ολοκληρώνεται το αργότερο μέχρι τις 10:00 μ.μ.
- Δεν επιτρέπεται η σύγχρονη τηλεκατάρτιση τις Κυριακές καθώς και τις επίσημες αργίες.
- Οι συμμετέχοντες /ουσες θα λάβουν εκπαιδευτικό υλικό.
- Οι συμμετέχοντες/ουσες θα πρέπει να απαντήσουν επιτυχώς στο τελικό ερωτηματολόγιο-αξιολόγηση, ώστε να λάβουν τη σχετική βεβαίωση συμμετοχής.
- Οι επιτυχόντες/ουσες συμμετέχοντες/ουσες του προγράμματος θα **μοριοδοτούνται** σε προκηρύξεις του ΙΝΕΔΙΒΙΜ.

Προϋποθέσεις συμμετοχής – Κριτήρια



Βασική προϋπόθεση συμμετοχής στην επιμόρφωση είναι οι αιτούντες/σες να εργάζονται ως εκπαιδευτές/τριες έχοντας μία από τις 75 ειδικότητες του Πίνακα 2 και σε τουλάχιστον ένα από τα 15 Πειραματικά / Θεματικά ΣΑΕΚ που αναφέρονται στον Πίνακα 1.

Υποβολή αίτησης

Κάθε ενδιαφερόμενος/η για να έχει δικαίωμα συμμετοχής στο έργο πρέπει να συμπληρώσει μία και μοναδική αίτηση συμμετοχής σε ηλεκτρονική μορφή, μέσω διαδικτύου, στην ιστοσελίδα <https://inedivimsaek.dek.gr/>.

Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με την αίτηση συμμετοχής και την πρόσκληση μπορούν οι υποψήφιοι να επικοινωνούν στο τηλέφωνο 210-4629300 και αποστέλλοντας μήνυμα στο saek@apopsi.gr

Προθεσμία Υποβολής Αιτήσεων

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να υποβάλουν την αίτησή τους από 06-04-2026 έως 20-04-2026.

Ο πίνακας αποτελεσμάτων θα συσταθεί, κατόπιν λήξης της προθεσμίας, με σειρά προτεραιότητας βάσει **χρονολογικής σειράς οριστικής υποβολής των αιτήσεων** στο πληροφοριακό σύστημα <https://inedivimsaek.dek.gr/>. Επιτυχόντες/ούσες κρίνονται οι πρώτοι/ες 600 που θα έχουν υποβάλει την αίτησή τους εντός προθεσμίας και θα πληρούν τα κριτήρια συμμετοχής. Σημειώνεται ότι υποβληθείσα θεωρείται μία αίτηση εφόσον έχει οριστικοποιηθεί η υποβολή της. Οι υπόλοιποι υποψήφιοι πέραν των 600 συμμετεχόντων θα κριθούν ως επιλαχόντες.

Οι επιτυχόντες θα ενημερωθούν με αλληλογραφία για την έναρξη συμμετοχής στην επιμόρφωση.

Η Πρόεδρος Δ.Σ. Ι.ΝΕ.ΔΙ.Β.Μ.

ANNA ROKOFYLLOU
06.04.2026 13:18:17

Άννα Ροκοφύλλου



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Συμμόρφωση με το Γενικό Κανονισμό Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων

Το Ίδρυμα Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης (ΙΝΕΔΙΒΙΜ), στο πλαίσιο συμμόρφωσης προς τους ορισμούς του Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων (ΕΕ) 2016/679 και υπό την ιδιότητα του ως Υπεύθυνος Επεξεργασίας ενημερώνει τον ενδιαφερόμενο ότι η ίδια και τρίτοι άμεσα συνδεδεμένοι με αυτήν, όπως μόνιμα εργαζόμενοι, άμεσα εξαρτώμενοι ή επίσημα συνεργαζόμενοι φορείς, θα επεξεργάζονται τα προσωπικά δεδομένα που θα παράσχει με τη συναίνεση του ο ενδιαφερόμενος για το σκοπό της εποπτείας και ενημέρωσης τους σχετικά με την πορεία εξέλιξης του προγράμματος. Ειδικότερα:

Σκοπός Επεξεργασίας

Η επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων θα λαμβάνει χώρα εντός των νόμιμων πλαισίων που προβλέπει ο Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων (ΓΚΠΔ/GDPR - Κανονισμός ΕΕ 2016/679) και θα εκτελείται αποκλειστικά και μόνο για το σκοπό της αξιολόγησης των υποψήφιων ωφελούμενων και της συνακόλουθης-εφόσον κριθούν επιλέξιμοι- σύναψης, εκτέλεσης και παρακολούθησης της σύμβασης.

Ποια δεδομένα συλλέγονται

Τα δεδομένα που συλλέγονται κατόπιν κοινοποίησης τους από τον κάθε ενδιαφερόμενο είναι τα εξής:

- Ατομικά Στοιχεία: ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο, ημερομηνία γέννησης, διεύθυνση, τηλέφωνο, email, ΑΦΜ
- ΣΑΕΚ που εργάζεται
- Ειδικότητα

Τα παραπάνω δεδομένα των υποψηφίων δύναται να γνωστοποιούνται και σε άλλα τρίτα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, δημόσιες αρχές ή και να επεξεργάζονται από εξωτερικούς επίσημους συνεργάτες του ΙΝΕΔΙΒΙΜ, όπως ενδεικτικά είναι η εταιρεία τήρησης του μηχανογραφικού συστήματος, η νομική σύμβουλος και άλλοι, το σύνολο των οποίων δεσμεύεται με όρους τήρησης εχεμύθειας και εμπιστευτικότητας.



Χρόνος διατήρησης και επεξεργασίας δεδομένων

Όλα τα ανωτέρω δεδομένα διατηρούνται και επεξεργάζονται έως και την ολοκλήρωση της διαδικασίας τελικής επιλογής και για διάστημα τριών (3) ετών μετά την ολοκλήρωση αυτής. Από εκείνο το σημείο και έπειτα, η επεξεργασία αφορά την αποθήκευση, την τήρηση αρχείου, την έγερση αξιώσεων από όποιον έχει έννομο συμφέρον καθώς και πιθανούς ελέγχους από δημόσιες αρχές.

Δικαιώματα των υποκειμένων των δεδομένων

Τα υποκείμενα των δεδομένων, έχουν όλα τα απορρέοντα δικαιώματα που προβλέπονται στον ΓΚΠΔ (Κεφ. ΙΙΙ). Πιο συγκεκριμένα έχουν το δικαίωμα πρόσβασης, διόρθωσης, διαγραφής, περιορισμού της επεξεργασίας, φορητότητας και εναντίωσης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΓΚΠΔ. Για την άσκηση των ανωτέρω δικαιωμάτων, το υποκείμενο των δεδομένων-ενδιαφερόμενος μπορεί να αποστείλει σχετικό email στον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων στην ηλεκτρονική διεύθυνση: dpo@inedivim.gr

