

Ενημερωτικός Οδηγός Σπουδών 2026

*Περιβαλλοντική Εκπαίδευση στην Ειδική Αγωγή:
Πράσινα Εργαλεία Ένταξης*



1. Εισαγωγή

Το **Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ)** σας καλωσορίζει στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα με τίτλο **“Περιβαλλοντική Εκπαίδευση στην Ειδική Αγωγή: Πράσινα Εργαλεία Ένταξης”**, διάρκειας **90 διδακτικών ωρών (3.6 ECTS)** το οποίο θα διεξαχθεί το οποίο θα διεξαχθεί **εξ αποστάσεως (Ασύγχρονη εκπαίδευση)** μέσω της πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης του E-class ΚΕΔΙΒΙΜ.

Επιστημονική Υπεύθυνη του προγράμματος είναι η **Λαμπρινή Σερεμέτη**, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Περιφερειακής και Οικονομικής Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

2. Σκοπός

Σκοπός του προγράμματος «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση στην Ειδική Αγωγή» είναι η ενδυνάμωση των εκπαιδευτικών και στελεχών της εκπαίδευσης στην ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμων παιδαγωγικών προσεγγίσεων, οι οποίες συνδέουν την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και τις πρακτικές της Γεωπονίας με τις ανάγκες των μαθητών με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες. Μέσω του προγράμματος παρέχονται θεωρητικά εφόδια και πρακτικά εργαλεία για την αξιοποίηση του φυσικού περιβάλλοντος και της βιωματικής μάθησης ως μέσων ένταξης, ανάπτυξης δεξιοτήτων και ενίσχυσης της κοινωνικής συμμετοχής.

3. Αναγκαιότητα προγράμματος

Η ενίσχυση της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και της συμπεριληπτικής εκπαίδευσης αποτελεί βασική προτεραιότητα των σύγχρονων εκπαιδευτικών πολιτικών. Η ανάγκη για ανάπτυξη εκπαιδευτικών πρακτικών που συνδυάζουν την καλλιέργεια περιβαλλοντικής συνείδησης με την υποστήριξη μαθητών με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες καθίσταται ολοένα και πιο σημαντική στο σύγχρονο σχολικό περιβάλλον. Οι εκπαιδευτικοί και οι επαγγελματίες της εκπαίδευσης καλούνται να υιοθετήσουν παιδαγωγικές προσεγγίσεις που ενισχύουν τη βιωματική μάθηση, τη συνεργασία και τη συμμετοχή όλων των μαθητών.

Το πρόγραμμα έρχεται να καλύψει αυτή την ανάγκη, παρέχοντας θεωρητικές γνώσεις και πρακτικά εργαλεία που συνδέουν την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με βασικές αρχές της γεωπονίας και της βιώσιμης καλλιέργειας, αξιοποιώντας δραστηριότητες όπως ο σχολικός κήπος και άλλες βιωματικές δράσεις. Παράλληλα, υποστηρίζει τους συμμετέχοντες στον σχεδιασμό και την υλοποίηση εκπαιδευτικών παρεμβάσεων που προάγουν τη συμπερίληψη, την ενεργό συμμετοχή των μαθητών και την ανάπτυξη οικολογικής συνείδησης στο σχολικό και κοινωνικό περιβάλλον.

4. Μαθησιακοί στόχοι

ΓΝΩΣΕΙΣ:

- Αναγνώριση των βασικών αρχών της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και της βιώσιμης ανάπτυξης.
- Κατανόηση των ιδιαιτεροτήτων και των αναγκών των μαθητών με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες σε σχέση με την περιβαλλοντική μάθηση.
- Γνώση βασικών γεωπονικών στοιχείων και πρακτικών που μπορούν να αξιοποιηθούν σε εκπαιδευτικά προγράμματα.
- Επιλογή και να προσαρμογή μεθόδων και υλικών διδασκαλίας, ώστε να ανταποκρίνονται στις ανάγκες της ειδικής αγωγής.

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ:

- Εφαρμογή βασικών μεθόδων και εργαλείων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης σε πρακτικές δραστηριότητες.



- Σχεδιασμός και να υλοποίηση μικρής κλίμακας βιωματικών δράσεων (π.χ. καλλιέργειες, παρατήρηση, πειράματα) προσαρμοσμένων στις δυνατότητες των μαθητών.
- Χρησιμοποίηση εκπαιδευτικών και ψηφιακών εργαλείων για την ενίσχυση της συμμετοχής των μαθητών.
- Οργάνωση του εκπαιδευτικού περιβάλλοντος με τρόπο που να διευκολύνει την ενεργό συμμετοχή όλων.

ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

- Ανάπτυξη στάσεων σεβασμού και αποδοχής της διαφορετικότητας μέσα από την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση
- Καλλιέργεια κλίματος συνεργασίας, ένταξης και ενεργού συμμετοχής στη σχολική κοινότητα.
- Ενίσχυση της οικολογικής συνείδησης και της υπευθυνότητας απέναντι στο περιβάλλον.
- Αξιοποίηση των γνώσεων και δεξιοτήτων που έχουν κατακτήσει σε διαφορετικά εκπαιδευτικά πλαίσια, προάγοντας τη διαθεματική σύνδεση και τη βιωσιμότητα

5. Ομάδα στόχος

Εκπαιδευτικοί Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης, Εκπαιδευτικοί Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης που επιθυμούν να ενσωματώσουν στοιχεία Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και βιωματικής μάθησης στο σχολείο, στελέχη εκπαίδευσης, εκπαιδευτές ενηλίκων, γεωτεχνικούς, μέλη ΜΚΟ ή συλλόγων που υλοποιούν ή σχεδιάζουν δράσεις με περιβαλλοντικό χαρακτήρα, φοιτητές/ αποφοίτους Παιδαγωγικών, Γεωτεχνικών Τμημάτων ή Τμημάτων Περιβαλλοντικών σπουδών, οποιοσδήποτε ενδιαφερόμενος για τη βιώσιμη καλλιέργεια και την περιβαλλοντική εκπαίδευση.

6. Πιστοποιητικά

Τύπος Πιστοποιητικού:

- *Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης*
- *Βεβαίωση παρακολούθησης*

7. Δομή εκπαιδευτικού προγράμματος

Τίτλος διδακτικής ενότητας	Τίτλος υποενότητας	Διάρκεια σε ώρες	ECTS
1. Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση και Ειδική Αγωγή	1.1_ Βασικές έννοιες Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης	10	0.4
	1.2_ Ειδική Αγωγή και ένταξη μαθητών με διαφορετικές ανάγκες		
2. Βασικές Αρχές Γεωπονίας και Καλλιέργειών	2.1_ Βασικές τεχνικές κηπουρικής και φροντίδας φυτών	14	0.56
	2.2_ Περιβαλλοντικά φιλικές πρακτικές καλλιέργειας		

3. Σχεδιασμός και Υλοποίηση Περιβαλλοντικών Δράσεων	3.1_ Προγραμματισμός δράσεων για μαθητές με ειδικές ανάγκες	17	0.68
	3.2_ Επιλογή εκπαιδευτικών εργαλείων και υλικών		
4. Διαχείριση Εκπαιδευτικού Περιβάλλοντος & Προσβασιμότητα	4.1_ Οργάνωση χώρου και προσαρμογή εκπαιδευτικών εργαλείων	14	0.56
	4.2_ Ενίσχυση ενεργού συμμετοχής μαθητών		
5. Περιβαλλοντική Αγωγή και Διατροφή	5.1_ Βασικές αρχές διατροφής και βιώσιμης καλλιέργειας	10	0.4
	5.2_ Σύνδεση περιβαλλοντικής εκπαίδευσης με διατροφικές συνήθειες		
6. Σχολικός Κήπος και Κοινότητα – Πολιτιστικές και Κοινωνικές Προεκτάσεις	6.1_ Συνεργασία με γονείς και κοινότητα	10	0.4
	6.2_ Προώθηση κοινωνικής συμμετοχής μαθητών		
7. Σχολικός Κήπος και Κοινότητα – Πολιτιστικές και Κοινωνικές Προεκτάσεις	7.1_ Χρήση ψηφιακών εργαλείων για μαθησιακή υποστήριξη	9	0.36
	7.2_ Εφαρμογή εργαλείων αξιολόγησης και ανατροφοδότησης		
8. Αξιολόγηση και Κουίζ	8.1_ Αξιολόγηση	6	0.24

8. Επιστημονική Ομάδα

Επιστημονική Υπεύθυνη του προγράμματος είναι η **Λαμπρινή Σερεμέτη**, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Περιφερειακής και Οικονομικής Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Στο πρόγραμμα διδάσκει:

Η **Παντερμαλή Μαρία**, Γεωπόνος- Εκπαιδευτικός Ειδικής Αγωγής.

9. Μέθοδος υλοποίησης

- Από απόσταση (*e-learning*)

10. Τεχνικές εκπαίδευσης - Εργαλεία – Εξοπλισμός

Το πρόγραμμα θα υλοποιηθεί με πλήρως ασύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση, αξιοποιώντας τις αρχές της εκπαίδευσης ενηλίκων και σύγχρονες παιδαγωγικές μεθόδους. Οι τεχνικές εκπαίδευσης περιλαμβάνουν διαδραστικά βίντεο και παρουσιάσεις για θεωρητική υποστήριξη, οδηγούς και εγχειρίδια πρακτικής για τη χρήση και τη φροντίδα του σχολικού κήπου, διαδικτυακά τεστ πολλαπλής επιλογής για αξιολόγηση των μαθησιακών αποτελεσμάτων σε κάθε ενότητα, φόρουμ συζητήσεων / ηλεκτρονικές πλατφόρμες συνεργασίας για ανταλλαγή εμπειριών και επίλυση αποριών.

Ο υλικοτεχνικός εξοπλισμός περιλαμβάνει υπολογιστή ή tablet με πρόσβαση στο διαδίκτυο, λογισμικό προβολής παρουσιάσεων, πλατφόρμα e-learning και δυνατότητα αναπαραγωγής βίντεο. Δεν απαιτούνται φυσικές αίθουσες, καθώς το πρόγραμμα είναι πλήρως διαδικτυακό.

11. Εκπαιδευτικό Υλικό - Πρόσθετες Πηγές

Το υλικό που θα χρησιμοποιηθεί ανά διδακτική ενότητα (βιβλία, ebooks, εκπαιδευτικές σημειώσεις, παρουσιάσεις), καθώς και πρόσθετες πηγές πληροφόρησης που δύναται να χρησιμοποιήσουν οι εκπαιδευόμενοι για την ενδυνάμωση των γνώσεων και δεξιοτήτων τους (βιβλιογραφία, περιοδικά, ιστοσελίδες, βιντεοπαρουσιάσεις, διαλέξεις, πρόσθετα αρχεία παρουσιάσεων, Πίνακες- διαγράμματα), θα αναρτάται ανά εβδομάδα.

12. Μεθοδολογία Αξιολόγησης

1.1 Αξιολόγηση εκπαιδευομένων

Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής ανά ενότητα και στο σύνολο των ενοτήτων

1.2 Αξιολόγηση του εκπαιδευτικού προγράμματος (εκπαιδευτές, εκπαιδευόμενοι, ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ.)

Η αξιολόγηση του εκπαιδευτικού προγράμματος θα γίνει μέσω ερωτηματολογίου που συμπληρώνουν εκπαιδευόμενοι. Τα πορίσματα θα χρησιμοποιηθούν για τη συνέχιση ή/και βελτίωση του εκπαιδευτικού προγράμματος.

13. Υποχρεώσεις εκπαιδευόμενων/Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης

Για την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος οι συμμετέχοντες θα πρέπει:

- να έχουν παρακολουθήσει το σύνολο των διδακτικών ενοτήτων.
- να έχουν ολοκληρώσει με επιτυχία την εξέταση (περιγράψτε τον τρόπο εξέτασης και βαθμολόγησης)
- να έχουν καταβάλει το σύνολο των διδάκτρων.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος απονέμεται στους συμμετέχοντες **Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης**, το οποίο εκδίδεται από το Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης του ΓΠΑ.

Στους συμμετέχοντες που παρακολούθησαν αλλά δεν ολοκλήρωσαν το σύνολο του προγράμματος, μπορεί να παρέχεται **Βεβαίωση Παρακολούθησης**.

14. Κόστος συμμετοχής/ Εκπαιδευτική πολιτική

Το κόστος συμμετοχής στο πρόγραμμα είναι **120 ευρώ** και μπορεί να καταβληθεί και σε 2 δόσεις. Η πρώτη δόση καταβάλλεται κατά την εγγραφή για να κατοχυρωθεί η συμμετοχή.

Οι ενδιαφερόμενοι/ενδιαφερόμενες καταθέτουν το ανωτέρω ποσό στον παρακάτω λογαριασμό, στον οποίο δικαιούχος είναι ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΓΠΑ, αναφέροντας απαραίτητα το όνομά τους και τον κωδικό ΕΛΚΕ του έργου (**κωδικός: 80577**)

Εθνική Τράπεζα στο λογαριασμό με IBAN **GR 280110040000004001883448**

Το αποδεικτικό κατάθεσης επισυνάπτεται στην αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του Κέντρου Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης του ΓΠΑ.



15. Αιτήσεις

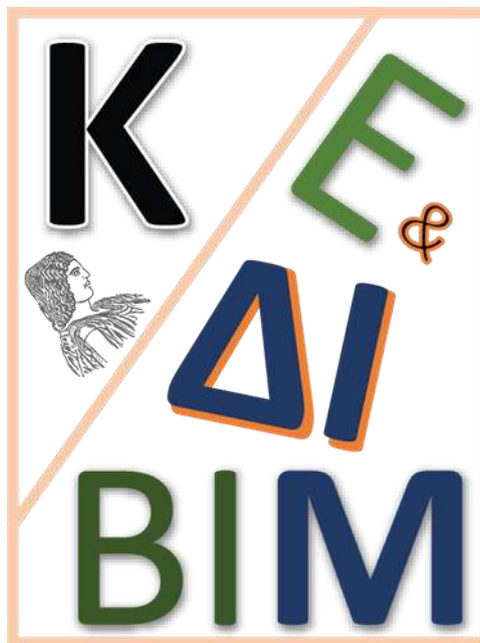
Οι ενδιαφερόμενοι/ενδιαφερόμενες υποβάλλουν αίτηση ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του Κέντρου Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης του ΓΠΑ και συμπληρώνονται ή επισυνάπτονται όλα τα προαπαιτούμενα.

Σε περίπτωση που δεν συγκεντρωθεί ο ελάχιστος απαιτούμενος αριθμός επιμορφούμενων, το ΚΕΔΙΒΙΜ διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής της ημερομηνίας έναρξης του προγράμματος ή και ακύρωσής του.

16. Επικοινωνία

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να επικοινωνούν με

- με τη Γραμματειακή Υποστήριξη του προγράμματος e-mail: Λαμπρινή Σερεμέτη, 6936479900, lseremeti@aua.gr
- με τη Γραμματεία του Κέντρου Επιμόρφωσης & Διά Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών: email: kedivim@aua.gr Τηλέφωνο: 210 5294400 (10.00-15.30)



Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.)

Του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Γ.Π.Α.) Ιερά Οδός 75, 11855, Αθήνα

Κτίριο - «Θερμοκήπιο Τεχνών και Δεξιότητων» (πίσω από το εστιατόριο) – 1ος όροφος

Email: kedivim@aua.gr

Site: kedivim.aua.gr

Τηλέφωνο: 210 5294400

Facebook: Κέντρο Επιμόρφωσης & Διά Βίου Μάθησης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Instagram: [kedivim_gpa](https://www.instagram.com/kedivim_gpa)

LinkedIn: Κέντρο Επιμόρφωσης & Διά Βίου Μάθησης (ΚΕΔΙΒΙΜ) ΓΠΑ

