



**FIT FOR THE
FUTURE**

**Καλή Πρακτική –
ΣΑΕΚ ΔΕΛΤΑ 360°**

ΠΕ 2

Δραστηριότητα 1 (Καλή Πρακτική)

Αναπτύχθηκε από την ΕΜΒΙΟ | Νοέμβριος 2025

PROJECT NUMBER: 2024-1-FR01-KA220-VET-000244092



**Co-funded by
the European Union**

Κάρτα Καλής Πρακτικής

Όνομα/τίτλος της Πρακτικής:	Πράσινες δεξιότητες για ένα βιώσιμο μέλλον - ΣΑΕΚ ΔΕΛΤΑ 360°
Τοποθεσία:	Ελλάδα / Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ιωάννινα, Βόλος, Ξάνθη, Καλαμάτα, Χανιά
Μέγεθος και εμβέλεια της οργάνωσης:	Μεγάλη (πάνω από 6.000 φοιτητές ετησίως)
Κλάδος / Τομέας:	Επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση (ΕΕΚ) – Ιδιωτική
Στοιχεία επικοινωνίας (για περαιτέρω επικοινωνία, εάν είναι διαθέσιμα):	https://www.iekdelta360.gr/ https://www.iekdelta360.gr/contact
Επιπλέον πληροφορίες:	<p>Αν και αυτή η πρακτική είναι εδραιωμένη στον τομέα της ΕΕΚ, ο σχεδιασμός και τα εργαλεία της μπορούν να εφαρμοστούν ευρέως και σε άλλους οργανισμούς, όπως ιδιωτικές εταιρείες, ΜΚΟ και δημόσιους φορείς, που επιδιώκουν να αναπτύξουν πράσινες ικανότητες και να ευθυγραμμίσουν τις δεξιότητες του προσωπικού τους με τους στόχους βιωσιμότητας. Οι συνεργασίες του ΣΑΕΚ ΔΕΛΤΑ 360° με μεγάλες επιχειρήσεις (π.χ. Toyota, Samsung, Bosch) ως φορείς πρακτικής άσκησης ή συν-σχεδιαστές προγραμμάτων σπουδών καταδεικνύουν τον τρόπο με τον οποίο αυτό το μοντέλο αλληλεπιδρά με τη βιομηχανία και όχι μόνο με ακαδημαϊκά ή εκπαιδευτικά ιδρύματα. Ως εκ τούτου, οργανισμοί εκτός του χώρου της τυπικής εκπαίδευσης μπορούν να προσαρμόσουν στοιχεία αυτής της πρακτικής — όπως την κατάρτιση σε πράσινες δεξιότητες, τη συν-δημιουργία προγραμμάτων σπουδών, την ανάθεση εργασιών στο πλαίσιο του έργου και τα πλαίσια αξιολόγησης των πράσινων ικανοτήτων — για να αναβαθμίσουν τις δεξιότητες του προσωπικού τους, να υποστηρίξουν τη βιώσιμη μεταμόρφωση και να ενισχύσουν τους δεσμούς με τους παρόχους ΕΕΚ.</p>
Πηγές πληροφοριών/Παραπομπές:	https://www.iekdelta360.gr/ https://www.iekdelta360.gr/contact

Καλή Πρακτική / Περιεχόμενο

<p>Κύρια εστίαση/προκατάληψη που παρατηρήθηκε:</p>	<p>Βιωσιμότητα, Αναγεννητική Εκπαίδευση, Πράσινες Δεξιότητες</p>
<p>Περιγραφή της Πρακτικής:</p>	<p>Το ΣΑΕΚ ΔΕΛΤΑ ενσωμάτωσε την εκπαίδευση σε πράσινες δεξιότητες σε όλα τα επαγγελματικά προγράμματα, δημιούργησε πρωτοβουλίες για οικολογικές πανεπιστημιούπολεις και συνεργάστηκε με βιώσιμες επιχειρήσεις για την προώθηση πράσινων διαδρομών απασχόλησης. Μέσω ενημερωμένων προγραμμάτων σπουδών, φοιτητικών έργων και συνεργασιών με εταιρείες με οικολογική συνείδηση, προετοιμάζουν τους μαθητές για πράσινες θέσεις εργασίας και προωθούν την περιβαλλοντική ευθύνη σε τομείς όπως ο τουρισμός, η τεχνολογία, οι επιχειρήσεις και η υγεία.</p>
<p>Στρατηγική υλοποίησης:</p>	<p>Ενσωμάτωση στο πρόγραμμα σπουδών: Ενσωμάτωση ενοτήτων πράσινης οικονομίας σε υπάρχοντα πεδία όπως ο βιώσιμος τουρισμός και η πράσινη επιχειρηματικότητα. Το ΣΑΕΚ ΔΕΛΤΑ 360° προσφέρει ήδη ειδικεύσεις στον τομέα του περιβάλλοντος και του τοπίου (π.χ. Τεχνικά Έργα Τοπίου & Περιβάλλοντος) μεταξύ των προγραμμάτων που προσφέρει, τα οποία ενδέχεται να έχουν χρησιμεύσει ως πρώτα σημεία αναφοράς για την ενσωμάτωση πράσινου περιεχομένου. Ανακτήθηκε τον Οκτώβριο του 2025, από https://www.iekdelta360.gr/tomeis-spydon και από https://iekdelta.gr/%CF%83%CE%B1%CE%B5%CE%BA-%CE%B4%CE%B5%CE%BB%CF%84%CE%B1-360/</p> <p>Εργαστήρια και πιστοποιήσεις: Παροχή εκπαίδευσης σε θέματα ενεργειακής απόδοσης, κυκλικής οικονομίας και περιβαλλοντικής διαχείρισης.</p> <p>Συνεργασίες με τη βιομηχανία: Συνεργασία με εταιρείες που έχουν δεσμευτεί να εφαρμόζουν πράσινες πρακτικές για πρακτική άσκηση και έργα (π.χ. οικολογικά ξενοδοχεία, εταιρείες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας). Η συνεργασία με την Saracakis Enterprises (μια κορυφαία εταιρεία στον τομέα της μηχανικής) δείχνει ότι το ίδρυμα χρησιμοποιεί ήδη τις εξωτερικές δυνατότητες της βιομηχανίας για να παρέχει εκπαίδευση σε πραγματικές συνθήκες και έκθεση σε βιώσιμα τεχνικά περιβάλλοντα. Ανακτήθηκε τον Οκτώβριο του 2025, από https://www.saracakis.gr/stratigiki-ekpaideftiki-synergasia-iek-delta-360-omilos-epicheiriseon-sarakaki/</p> <p>Πρωτοβουλίες για έναν οικολογικό πανεπιστημιακό χώρο: Υλοποίηση εκστρατειών ανακύκλωσης, ενεργειακοί έλεγχοι από φοιτητές και διαγωνισμοί για το περιβάλλον (π.χ. σχεδιασμός ενός μοντέλου καφετέριας χωρίς απορρίμματα).</p>



	<p>Ευρωπαϊκά προγράμματα ΕΕΚ / κινητικότητας: Η συμμετοχή σε ευρωπαϊκά προγράμματα ΕΕΚ και Erasmus υποδηλώνει ότι ο φορέας έχει σταδιακά επεκτείνει την θεσμική του ικανότητα να υιοθετεί νέα παιδαγωγικά ή βιώσιμα στοιχεία στο πλαίσιο διεθνών προγραμμάτων. Ανακτήθηκε τον Οκτώβριο του 2025, από https://iekdelta.gr/%CE%B9%CE%B5%CE%BA-%CE%B4%CE%B5%CE%BB%CF%84%CE%B1/%CE%B5%CF%85%CF%81%CF%89%CF%80%CE%B1%CF%8A%CE%BA%CE%B1-%CF%80%CF%81%CE%BF%CE%B3%CF%81%CE%B1%CE%BC%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1/</p> <p>Πρακτική άσκηση και πρακτική εκπαίδευση: Η ύπαρξη ειδικού γραφείου σταδιοδρομίας και δημόσιων προγραμμάτων επιδότησης πρακτικής άσκησης υποδηλώνει ότι έχουν ήδη δημιουργηθεί λειτουργικοί δεσμοί με επιχειρήσεις/πρακτικές, οι οποίοι μπορούν να αξιοποιηθούν για πράσινες θέσεις εργασίας ή έργα βιωσιμότητας. Ανακτήθηκε τον Οκτώβριο του 2025, από https://www.iekdelta360.gr/grafeio-stadiodromias και από https://iekdelta.gr/%CE%B5%CF%80%CE%B9%CE%B4%CF%8C%CF%84%CE%B7%CF%83%CE%B7-%CF%80%CF%81%CE%B1%CE%BA%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82-%CE%AC%CF%83%CE%BA%CE%B7%CF%83%CE%B7%CF%82-2024/</p>
Βασικοί εμπλεκόμενοι παράγοντες:	Φοιτητές ΕΕΚ, εκπαιδευτικοί, εταιρείες με οικολογική συνείδηση, τοπικές αρχές, εταίροι κατάρτισης σε τομείς βιωσιμότητας, Ελληνικό Συμβούλιο Πράσινων Κτιρίων (συνεργασία δικτύου).
Αποτελέσματα και μετρήσεις αντίκτυπου:	<p>1.200 φοιτητές με πιστοποίηση σε πράσινες δεξιότητες. 8 νέα πράσινα μαθήματα. 30% μείωση των αποβλήτων στο πανεπιστήμιο, δηλαδή:</p> <ul style="list-style-type: none">• Πάνω από 1.200 φοιτητές με πιστοποίηση σε προγράμματα πράσινων δεξιοτήτων έως το 2024.• Εισαγωγή 8 νέων ενοτήτων ΕΕΚ με έμφαση στην οικολογία.• Συμμετοχή φοιτητών: 500+ φοιτητές σε προκλήσεις πράσινης καινοτομίας ετησίως.• Δημιουργία συνεργασιών με 50+ επιχειρήσεις με έμφαση στην οικολογία για την πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης. <p>Μείωση της παραγωγής εσωτερικών αποβλήτων του ιδρύματος κατά 30% μέσω οικολογικών πρωτοβουλιών υπό την ηγεσία των φοιτητών.</p>
Πιθανές προκλήσεις και εμπόδια για την υλοποίηση:	<p>Περιορισμένη χρηματοδότηση: Παρά τη ζήτηση για πράσινες δεξιότητες, οι οικονομικοί περιορισμοί ενδέχεται να περιορίσουν τη δυνατότητα επέκτασης και τακτικής ενημέρωσης των προγραμμάτων.</p> <p>Έλλειψη ευαισθητοποίησης: Ορισμένοι φοιτητές και τοπικές επιχειρήσεις ενδέχεται να μην κατανοούν πλήρως τα οφέλη ή την αναγκαιότητα των πράσινων δεξιοτήτων, γεγονός που θα μπορούσε να εμποδίσει την ενεργό συμμετοχή.</p>

	<p>Αντίσταση στην αλλαγή: Οι παραδοσιακές βιομηχανίες και ορισμένοι φορείς επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης ενδέχεται να αντισταθούν στην υιοθέτηση πράσινων πρακτικών λόγω των αντιληπτών κινδύνων ή των πρόσθετων δαπανών.</p> <p>Κανονιστικοί και πολιτικοί περιορισμοί: Οι υφιστάμενες πολιτικές και κανονισμοί ενδέχεται να μην υποστηρίζουν επαρκώς την πράσινη εκπαίδευση ή να δημιουργούν εμπόδια στην εφαρμογή πράσινων πρωτοβουλιών.</p>
<p>Σχεδιασμός για την επιτυχία - συστάσεις για την αναπαραγωγή ή προσαρμογή της πρακτικής:</p>	<p>Προσαρμοσμένη ενσωμάτωση: Προσαρμογή της ενσωμάτωσης των πράσινων δεξιοτήτων με βάση τις ανάγκες της περιφερειακής βιομηχανίας και τις τάσεις της αγοράς εργασίας, με έμφαση στους τομείς με το υψηλότερο δυναμικό ανάπτυξης στον τομέα της βιωσιμότητας.</p> <p>Ενίσχυση των τοπικών δικτύων: Δημιουργία περισσότερων τοπικών συνεργασιών με πράσινες επιχειρήσεις και δήμους για την παροχή πρακτικών μαθησιακών εμπειριών στους μαθητές.</p> <p>Αξιοποίηση της τεχνολογίας: Χρήση διαδικτυακών πλατφορμών για την εκπαίδευση σε πράσινες δεξιότητες, ώστε να προσεγγιστεί ένα ευρύτερο κοινό και να μειωθούν οι περιορισμοί της υλικοτεχνικής υποδομής.</p> <p>Μακροπρόθεσμη υποστήριξη: Διασφάλιση βιώσιμης χρηματοδότησης και συνεχούς επαγγελματικής ανάπτυξης για τους εκπαιδευτικούς που ασχολούνται με την κατάρτιση σε πράσινες δεξιότητες, ώστε να διατηρηθεί η συνάφεια του προγράμματος.</p>
<p>Βασικά διδάγματα:</p>	<p>Συμμετοχή των φοιτητών: Ενθαρρύνοντας τους φοιτητές να αναλάβουν πρωτοβουλίες βιωσιμότητας, όπως οικολογικά έργα στο χώρο της σχολής, βελτιώνεται σημαντικά η μαθησιακή τους εμπειρία και προωθείται η πρακτική εφαρμογή των πράσινων δεξιοτήτων.</p> <p>Επιχειρηματική συνεργασία: Οι συνεργασίες με επιχειρήσεις που εστιάζουν στην οικολογία έχουν αποδειχθεί ανεκτίμητες για την παροχή πραγματικών ευκαιριών στους φοιτητές και τη βελτίωση της απασχολησιμότητας των αποφοίτων.</p> <p>Ευελιξία του προγράμματος σπουδών: Η συνεχής ενημέρωση των προγραμμάτων σπουδών ώστε να ευθυγραμμίζονται με τις αναδυόμενες τάσεις βιωσιμότητας εξασφαλίζει ότι τα προγράμματα παραμένουν συναφή και ελκυστικά για τους φοιτητές και τους εργοδότες.</p> <p>Θεσμική υποστήριξη: Η ισχυρή ηγεσία και η δέσμευση της διοίκησης των ιδρυμάτων είναι καθοριστικής σημασίας για την επιτυχή ενσωμάτωση των πρακτικών βιωσιμότητας στην εκπαίδευση.</p>
<p>Άλλες πληροφορίες/παρατηρήσεις:</p>	<p>Δεν είναι διαθέσιμες</p>



FIT FOR THE FUTURE

Scan for more



fit4thefuture.eu



Co-funded by
the European Union



Funded by the European Union. The views and opinions expressed are those of the author(s) and do not necessarily reflect those of the European Union or of Agence Erasmus+ France / Education Formation. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for this.