



SDG NAVIGATOR

Empowering
changemakers

towards
sustainability

ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΜΑΘΗΣΗΣ



Co-funded by
the European Union



Ο κόσμος χρειάζεται

ανθρώπους που

αλλάζουν...

Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, της μόλυνσης και της εξάντλησης των πόρων γίνονται όλο και πιο εμφανείς και

απαιτείται επείγουσα δράση για την αντιμετώπιση αυτών των Προκλήσεων. Σε αυτό το σημείο έρχεστε εσείς - ως **SDG Navigator**, ένα άτομο που έχει δεσμευτεί να δημιουργήσει θετική αλλαγή στον κόσμο προωθώντας βιώσιμες πρακτικές και αναπτύσσοντας καινοτόμες λύσεις σε περιβαλλοντικά προβλήματα. Βρίσκεστε εδώ επειδή πιστεύετε ότι μπορείτε να αποτελέσετε κινητήρια δύναμη για τη μετάβαση προς ένα πιο βιώσιμο μέλλον.



Co-funded by
the European Union

Πηγή: <https://unsplash.com/photos/6Xw9wMJyHus>

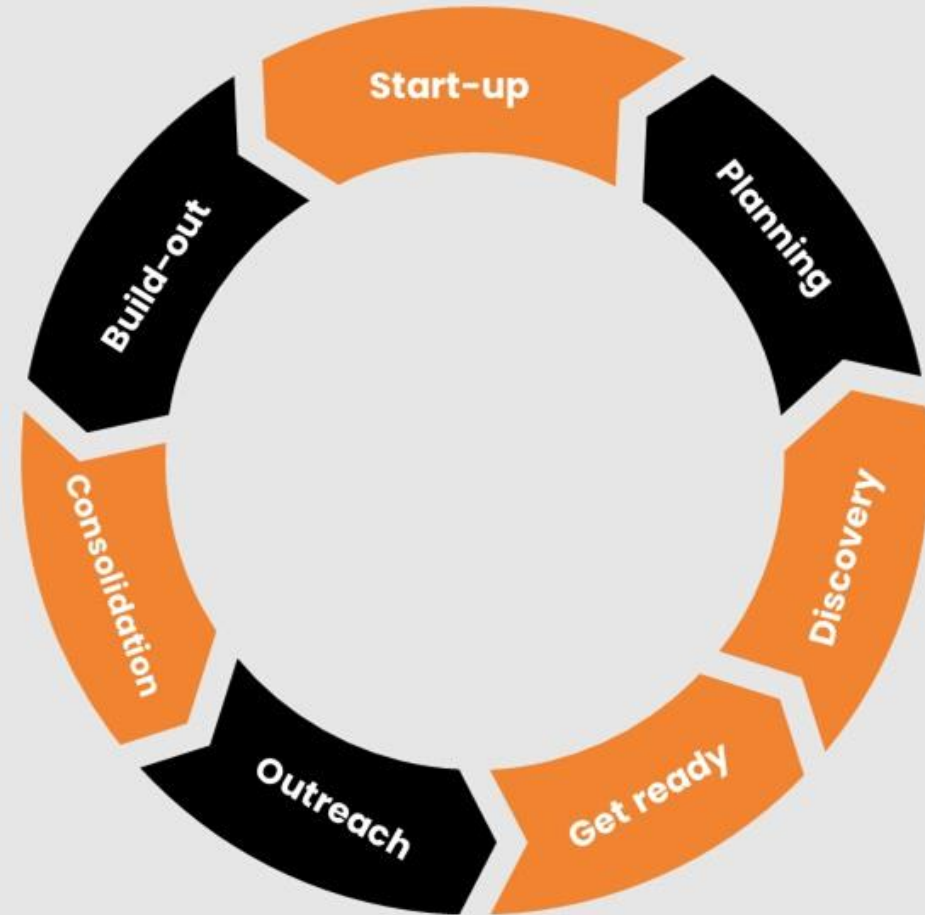
Να γίνεις **changemaker!**

Ξεκινάτε τώρα μια μαθησιακή διαδρομή που έχει σχεδιαστεί για να σας οδηγήσει στη διαδικασία αλλαγής της βιωσιμότητας, σε όλα τα επτά στάδια των επιχειρηματικών δράσεων με γνώμονα τη βιωσιμότητα. Ο στόχος εδώ είναι να σας εξοπλίσει με τις γνώσεις, τις δεξιότητες και τις στάσεις (κίνητρα), ώστε να μπορείτε να κάνετε μια πραγματική διαφορά στον κόσμο. Πριν ξεκινήσετε το ταξίδι σας, επιτρέψτε μας να σας εξηγήσουμε **πώς λειτουργεί αυτό το μάθημα!**



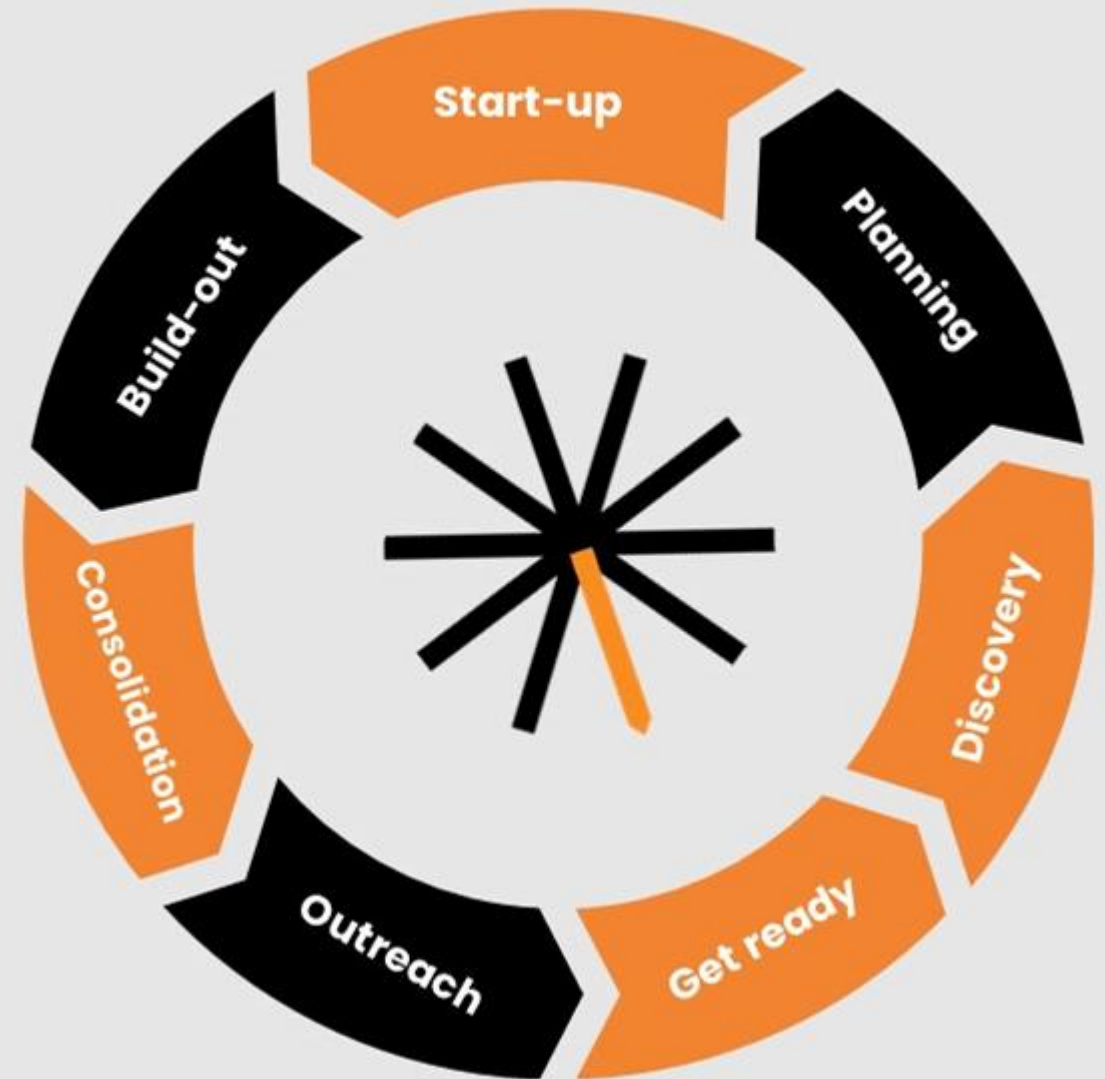
Πώς λειτουργεί αυτό το μάθημα;

Το μαθησιακό μονοπάτι SDG NAVIGATOR αποτελείται από επτά μαθησιακές ενότητες που αντιστοιχούν στα διάφορα στάδια των επιχειρηματικών δράσεων με γνώμονα τη βιωσιμότητα, δηλαδή στα στάδια που πρέπει να ολοκληρώσουν οι επιχειρηματίες προκειμένου να δημιουργήσουν και να εφαρμόσουν βιώσιμες επιχειρηματικές πρακτικές. Τα στάδια αυτά δεν είναι αυστηρά γραμμικά και οι επιχειρηματίες μπορούν να επαναλαμβάνουν και να επανεξετάζουν ορισμένα στάδια καθώς περιηγούνται στο σύνθετο τοπίο της επιχειρηματικότητας με γνώμονα τη βιωσιμότητα.



Πώς λειτουργεί αυτό το μάθημα;

Για να πλοηγηθεί κανείς, χρειάζεται πάντα καθοδήγηση, και αν κοιτάξετε στο κέντρο του σχήματος, που αντιπροσωπεύει τη μαθησιακή σας διαδικασία, θα βρείτε την πυξίδα που θα σας καθοδηγήσει σε αυτό το ταξίδι. Το πορτοκαλί βέλος δείχνει το στάδιο στο οποίο βρίσκεστε. Το μάθημα αυτό έχει επίσης σχεδιαστεί σε συνδυασμό με τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ), ώστε να σας υποστηρίξει καλύτερα στην οπτικοποίηση του ευρέος φάσματος ευκαιριών που έχετε στις επιχειρηματικές σας δράσεις με προσανατολισμό στη βιωσιμότητα και τον αντίστοιχο αντίκτυπό τους.





BUILD-OUT



Co-funded by
the European Union



**SDG
NAVIGATOR**



Θέμα και στόχοι

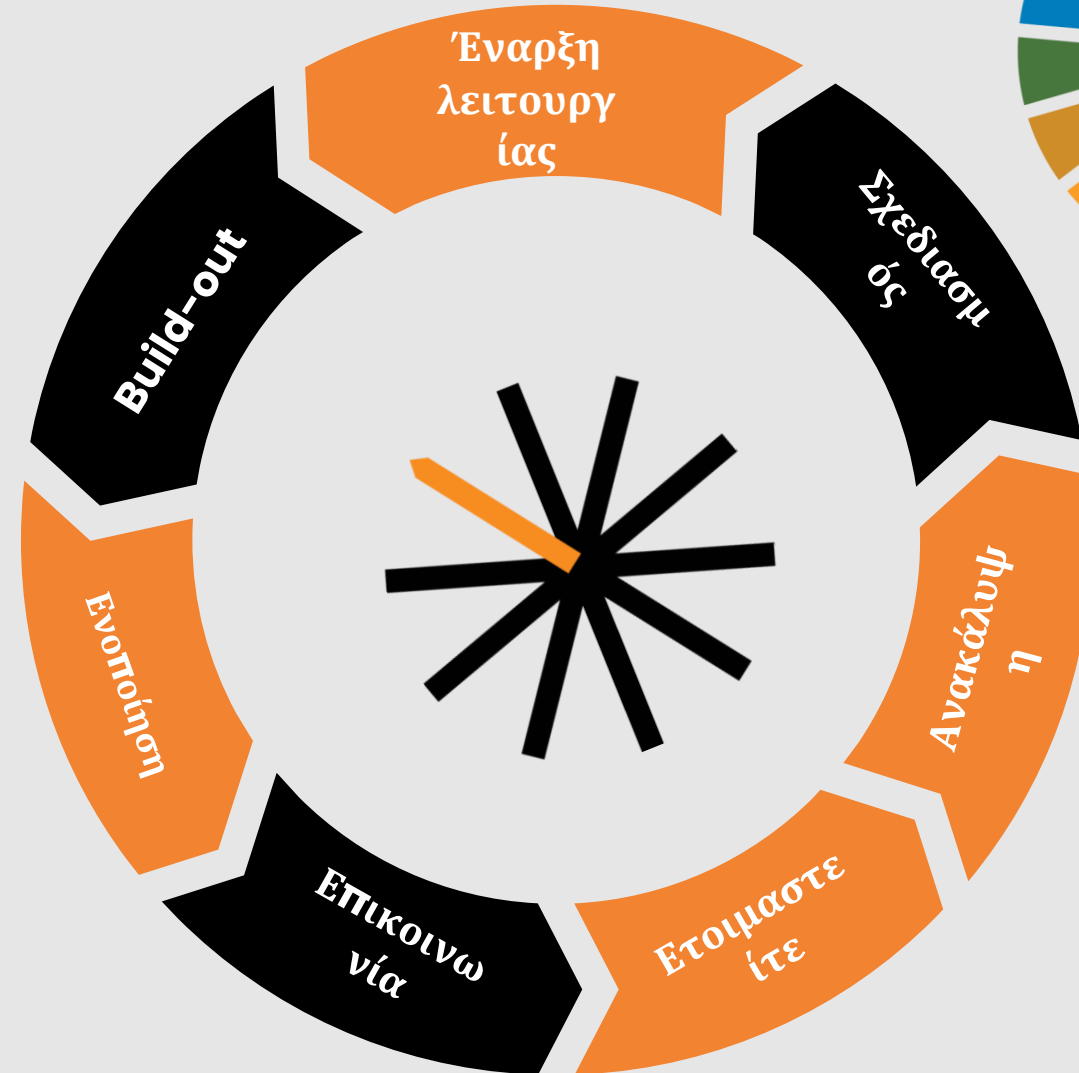


Co-funded by
the European Union

SDG NAVIGATOR

Empowering
changemakers

towards
sustainability



Co-funded by
the European Union

Ικανότητες

- Ατομική πρωτοβουλία
- Στρατηγική σκέψη
- Διαπροσωπική αλληλεπίδραση

Σε αυτό το στάδιο θα προχωρήσετε σε ένα ταξίδι για να γίνετε ένας υπεύθυνος για την αλλαγή της βιωσιμότητας με τις απαραίτητες δεξιότητες και τη νοοτροπία για βιώσιμες επιχειρηματικές πρακτικές. Θα μάθετε για το βιώσιμο επιχειρηματικό σχέδιο και την αλυσίδα εφοδιασμού, καθώς και για την τεχνολογία για ενισχυμένη βιωσιμότητα, αναπτύσσοντας τις ικανότητές σας για ατομική πρωτοβουλία, στρατηγική σκέψη και διαπροσωπική δράση.





**SDG
NAVIGATOR**



Περιεχόμενο έτοιμο για το μέλλον



Co-funded by
the European Union

Αντιμετώπιση των Προκλήσεων στις βιώσιμες επιχειρήσεις

Βιώσιμα επιχειρηματικά σχέδια

Ανάπτυξη αποτελεσματικών βιώσιμων επιχειρηματικών σχεδίων με τη χρήση στρατηγικών και εργαλείων για την αποτελεσματική εφαρμογή επιχειρηματικών μοντέλων με γνώμονα τη βιωσιμότητα.

Βιώσιμη αλυσίδα εφοδιασμού

Καινοτομία στη βιώσιμη διαχείριση της αλυσίδας εφοδιασμού. Διερεύνηση Προσεγγίσεων και τεχνολογιών αιχμής για τη δημιουργία και διαχείριση βιώσιμων αλυσίδων εφοδιασμού.

Τεχνολογία και καινοτομία για ενισχυμένη βιωσιμότητα

Αξιοποίηση της τεχνολογίας για αυξημένη βιωσιμότητα και αποτελεσματικότητα: η χρήση της τεχνολογίας, υποστηριζόμενη από καινοτομίες, αυξάνει τη βιωσιμότητα και τη λειτουργική αποτελεσματικότητα.



Βιώσιμα επιχειρηματικά σχέδια

Η συνεχής μάθηση και Προσαρμογή σας συντονίζει ώστε να ενημερώνεστε για τις τελευταίες τάσεις της βιωσιμότητας και να Προσαρμόζετε τις επιχειρηματικές Πρακτικές αναλόγως.

Οι νέες γνώσεις σας δίνουν τη δυνατότητα να εκτελέσετε αποτελεσματικά βιώσιμα επιχειρηματικά σχέδια. Χρησιμοποιώντας εργαλεία αξιολόγησης της βιωσιμότητας, μπορείτε να αξιολογήσετε και να Παρακολουθήσετε την Πρόοδο των επιχειρήσεων ώστε να γίνουν πιο βιώσιμες.



Βιώσιμα επιχειρηματικά σχέδια

Οι προηγμένες ικανότητες στρατηγικής σκέψης σας επιτρέπουν να προβλέπετε τάσεις, να εντοπίζετε κρυφές ευκαιρίες και να αναλύετε πολύπλοκα συστήματα. Με βαθιά κατανόηση των τάσεων του συγκεκριμένου κλάδου, μπορείτε να προβλέπετε και να πλοηγείστε στις πολύπλοκες δυναμικές της αγοράς.

Εργαλεία για την Παρακολούθηση της βιωσιμότητας:

- Τα εργαλεία αξιολόγησης της βιωσιμότητας αξιολογούν και παρακολουθούν την πρόοδο.
- Το λογισμικό διαχείρισης έργων στο πλαίσιο των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης αναφέρεται σε εργαλεία και εφαρμογές που έχουν σχεδιαστεί για να υποστηρίζουν και να διευκολύνουν το σχεδιασμό, την εκτέλεση, την παρακολούθηση και τον έλεγχο έργων με ιδιαίτερη έμφαση στην επίτευξη βιώσιμων αποτελεσμάτων.
- Τα προγράμματα κατάρτισης των εργαζομένων επικεντρώνονται σε βιώσιμες πρακτικές.

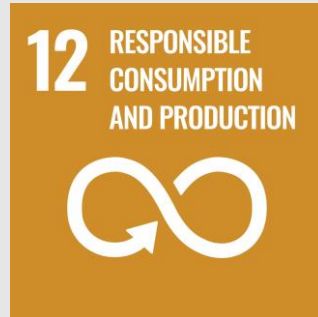


Βιώσιμα επιχειρηματικά σχέδια

Η ατομική πρωτοβουλία συμβάλλει όχι μόνο σε ένα επιτυχημένο επιχειρηματικό μοντέλο και στην αποδοτικότητα του κόστους, αλλά και στη βιώσιμη συμπεριφορά στο πλαίσιο των περιβαλλοντικών, κοινωνικών και οικονομικών πυλώνων της βιωσιμότητας.

Patagonia, μια βιώσιμη επιχείρηση

Η Patagonia, μια εταιρεία ρούχων για εξωτερικούς χώρους, είναι εδώ και καιρό πρωτοπόρος στις βιώσιμες επιχειρηματικές πρακτικές. Χρησιμοποιεί ένα μοναδικό επιχειρηματικό μοντέλο που επικεντρώνεται στην περιβαλλοντική ευθύνη. Οι πρωτοβουλίες τους περιλαμβάνουν τη χρήση ανακυκλωμένων υλικών, την επισκευή προϊόντων για την παράταση της διάρκειας ζωής τους και τη δωρεά ποσοστού των πωλήσεων σε περιβαλλοντικούς σκοπούς. Αυτή η προσέγγιση όχι μόνο ενίσχυσε την πιστότητα της μάρκας τους, αλλά και απέδειξε ότι οι βιώσιμες πρακτικές μπορούν να είναι οικονομικά βιώσιμες.



www.patagonia.com/our-footprint/



Βιώσιμη αλυσίδα εφοδιασμού

Όσον αφορά την ικανότητα ενός ατόμου να συμμετέχει σε αποτελεσματικές και ουσιαστικές κοινωνικές αλληλεπιδράσεις που προωθούν βιώσιμες πρακτικές και αξίες, η ικανότητα αλληλεπίδρασης έχει μεγάλη σημασία. Περιλαμβάνει την ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας με άλλους, την οικοδόμηση συνεργασιών και την επιρροή της συμπεριφοράς προς την κατεύθυνση βιώσιμων αποτελεσμάτων. Απαιτεί την κατανόηση και την αντιμετώπιση των κοινωνικών, οικονομικών και περιβαλλοντικών διαστάσεων της αειφορίας, ενώ παράλληλα καλλιεργεί την αίσθηση της συλλογικής ευθύνης και της ενδυνάμωσης για την προώθηση θετικών αλλαγών.



Βιώσιμη αλυσίδα εφοδιασμού

Τεχνολογίες που θα χρησιμοποιηθούν για καινοτομίες στη βιώσιμη διαχείριση της αλυσίδας εφοδιασμού:

- Blockchain για ιχνηλασιμότητα: Παρακολούθηση των διαπιστευτηρίων βιωσιμότητας των Προϊόντων μέσω της αλυσίδας εφοδιασμού.
- Τεχνητή νοημοσύνη και μηχανική μάθηση για αποτελεσματική εφοδιαστική: βελτιστοποίηση των δρομολογίων και μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα.
- Λογισμικό Πράσινων Προμηθειών: ιεράρχηση και διαχείριση φιλικών προς το περιβάλλον Προμηθευτών και υλικών

Στρατηγική σκέψη για βιώσιμο μέλλον

Η ικανότητα ανάλυσης πολύπλοκων καταστάσεων, πρόβλεψης μελλοντικών τάσεων και ανάπτυξης αποτελεσματικών μακροπρόθεσμων σχεδίων για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων ή σκοπών αποτελεί πολύ σημαντική αξία. Περιλαμβάνει την κριτική σκέψη, την εξέταση πολλαπλών προοπτικών και τη σύνθεση πληροφοριών για τη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων. Οι στρατηγικά σκεπτόμενοι διαθέτουν μια συστημική και ολιστική Προοπτική, που τους επιτρέπει να κατανοούν τη συνολική εικόνα, να εντοπίζουν ευκαιρίες και να αντιμετωπίζουν τις προκλήσεις, παραμένοντας παράλληλα προσαρμοστικοί και ανοιχτοί στις αλλαγές.



Βιώσιμη αλυσίδα εφοδιασμού

Με την ευρωπαϊκή νομοθεσία για το κλίμα, η ΕΕ δεσμεύεται για ουδετερότητα ως προς τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα έως το 2050. Με μια ατομική πρωτοβουλία, μπορείτε να επηρεάσετε τις μελλοντικές τάσεις και λύσεις σχετικά με το κλίμα και το περιβάλλον.

Η καινοτόμος αλυσίδα εφοδιασμού της ΙΚΕΑ

Η ΙΚΕΑ, μια παγκόσμια εταιρεία λιανικής πώλησης επίπλων, έχει καινοτομήσει στη βιώσιμη διαχείριση της αλυσίδας εφοδιασμού. Στόχος της είναι να γίνει "κλιματικά θετική" έως το 2030, και οι στρατηγικές της περιλαμβάνουν την προμήθεια βιώσιμων υλικών, την επένδυση σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τον σχεδιασμό προϊόντων για κυκλικότητα. Για παράδειγμα, η ΙΚΕΑ χρησιμοποιεί βιώσιμες πρακτικές δασοκομίας και έχει αυξήσει σημαντικά τη χρήση ανακυκλωμένων υλικών στα προϊόντα της.



www.ikea.com/global/en/our-business/reports/sustainability-report-fy22-230215/



Co-funded by
the European Union

Τεχνολογία και καινοτομία για ενισχυμένη βιωσιμότητα

Η τεχνολογία διαδραματίζει κρίσιμο ρόλο στην ενίσχυση των Προσπαθειών για αειφορία, Παρέχοντας τη δυνατότητα ανάλυσης των σύνθετων Προκλήσεων της αειφορίας και εντοπισμού πιθανών λύσεων.

Η χρήση της τεχνολογίας, επιτρέποντας την ανάλυση σύνθετων Προκλήσεων βιωσιμότητας και τον εντοπισμό λύσεων, δίνει τη δυνατότητα σε άτομα ή οργανισμούς να επιδιώξουν περιβαλλοντικούς στόχους μέσω της αυτογνωσίας, της αυτοπαρακίνησης, των προληπτικών δράσεων και της κατανόησης της δικής τους δυναμικής συμβολής στη βιωσιμότητα.



Τεχνολογία και καινοτομία για ενισχυμένη βιωσιμότητα

Η τεχνολογία, με τη μορφή Προηγμένων αναλυτικών εργαλείων και λογισμικού, επιτρέπει σε άτομα ή οργανισμούς να αναλύουν περίπλοκες προκλήσεις βιωσιμότητας.

Παρέχει μια βαθιά εμβάθυνση σε Πρακτικούς και καινοτόμους τρόπους ενσωμάτωσης της βιωσιμότητας σε διάφορες Πτυχές των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων.

Διαπροσωπική αλληλεπίδραση για βιώσιμο μέλλον

Με την προσωπική αλληλεπίδραση μπορείτε να σκιαγραφήσετε πολύπλοκες προκλήσεις βιωσιμότητας από διαφορετικές οπτικές γωνίες.

Η σύνδεση μεταξύ τεχνολογίας και περιβαλλοντικών στόχων περιλαμβάνει αυτογνωσία και προληπτικές δράσεις. Αυτό υποδηλώνει ότι τα άτομα ή οι οργανισμοί, με τις γνώσεις που παρέχει η τεχνολογία, μπορούν να αναπτύξουν αυξημένη επίγνωση του περιβαλλοντικού τους αντίκτυπου. Η συνειδητοποίηση αυτή μπορεί στη συνέχεια να οδηγήσει σε προληπτικές δράσεις, όπου τα άτομα ή οι οργανισμοί λαμβάνουν σκόπιμα μέτρα για να συμβάλουν θετικά στην αειφορία.



Τεχνολογία και καινοτομία για ενισχυμένη βιωσιμότητα

Η ατομική πρωτοβουλία επιτρέπει το σχεδιασμό και τη διαχείριση καινοτόμων έργων βιωσιμότητας, τον καθορισμό στόχων και την ανάληψη ευθύνης για καθήκοντα που σχετίζονται με τη βιωσιμότητα.

Η βιώσιμη τεχνολογία της Salesforce

Η Salesforce, μια εταιρεία λογισμικού που βασίζεται στο cloud, αξιοποιεί την τεχνολογία για να ενισχύσει τη βιωσιμότητα και την αποτελεσματικότητα. Ο Πύργος Salesforce στο Σαν Φρανσίσκο διαθέτει ένα καινοτόμο σύστημα ανακύκλωσης νερού, γνωστό ως σύστημα blackwater, το οποίο επεξεργάζεται και ανακυκλώνει το νερό για επαναχρησιμοποίηση στο κτίριο. Το σύστημα αυτό είναι το πρώτο στο είδος του για εμπορικό πολυώροφο κτίριο στις Ηνωμένες Πολιτείες, μειώνοντας σημαντικά το υδάτινο αποτύπωμα του κτιρίου.



www.salesforce.com/news/stories/black-water-system/



Co-funded by
the European Union



**SDG
NAVIGATOR**



Μαθησιακοί Πόροι

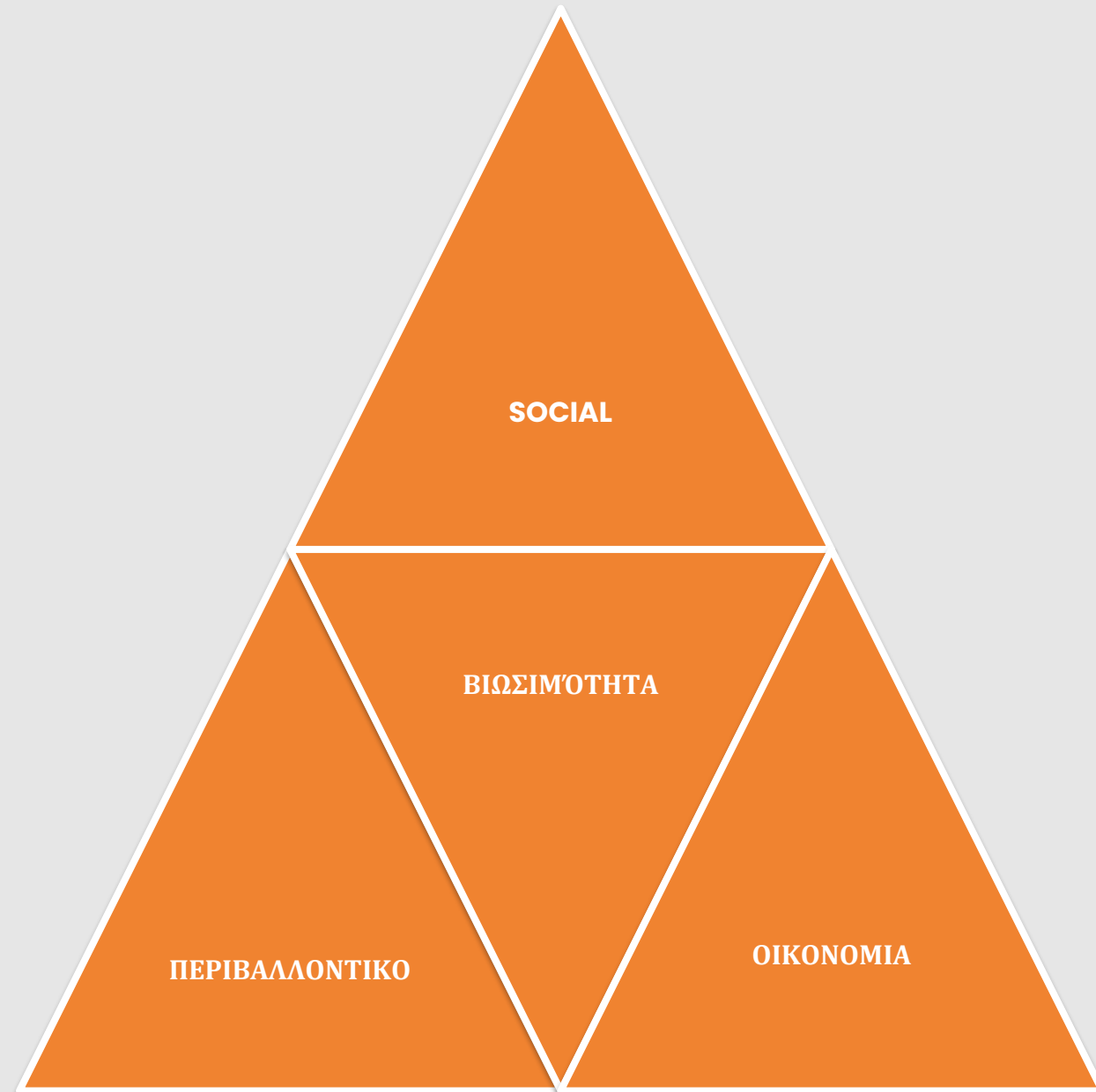


Co-funded by
the European Union

Build-out

Σε αυτή τη βιώσιμη πλοήγηση, το πλοίο σας βρίσκεται ήδη στην ανοιχτή θάλασσα. Το βιώσιμο εγχείρημά σας βρίσκεται στο στάδιο της υλοποίησης και της πλήρους λειτουργίας του. Καταφέρατε να μετατρέψετε τη βιώσιμη επιχειρηματική σας ιδέα σε πράξη - χτίζετε.

Να θυμάστε την εστίασή σας: ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και μεγιστοποίηση των θετικών κοινωνικών αποτελεσμάτων.



Build-out

Το στάδιο αυτό περιλαμβάνει τη δημιουργία της απαραίτητης υποδομής, τη δημιουργία αλυσίδων εφοδιασμού, την ανάπτυξη διαδικασιών Παραγωγής και την εφαρμογή βιώσιμων Πρακτικών στις καθημερινές λειτουργίες.

Τώρα, θα σας ζητηθεί να εφαρμόσετε τις ικανότητές σας με γνώμονα τη βιωσιμότητα για την επίλυση ενός προβλήματος!





Πρόβλημα



Co-funded by
the European Union



Πηγή: www.freepik.com/free-vector/automatic-sprinkler-system-watering-fresh-green-lawn-realistic-illustration_21253399.htm

Καινοτομίες **GreenTech**

Η GreenTech Innovations είναι μια νεοσύστατη επιχείρηση που επικεντρώνεται στην ανάπτυξη λύσεων φιλικής προς το περιβάλλον τεχνολογίας για τον γεωργικό τομέα. Το κύριο προϊόν τους είναι ένα ηλιακό σύστημα άρδευσης που στοχεύει στη μείωση της κατανάλωσης νερού και ενέργειας για τους αγρότες.

Αντιμετωπίζει προκλήσεις όσον αφορά την κλιμάκωση της παραγωγής της, διατηρώντας παράλληλα τη δέσμευσή της για βιωσιμότητα. Καθώς η ζήτηση αυξάνεται, πρέπει να διασφαλίσει ότι οι διαδικασίες παραγωγής τους παραμένουν φιλικές προς το περιβάλλον και αποτελεσματικές.





Η πρόκληση της διατήρησης βιώσιμων Πρακτικών αντιμετωπίζεται κατά την κλιμάκωση της Παραγωγής των ηλιακών συστημάτων άρδευσης. Πρέπει να προβλεφθεί η ισορροπία της ανάπτυξης με τις περιβαλλοντικές ευθύνες.

Αντιμετωπίζετε το πρόβλημα της υπεύθυνης κατανάλωσης και Παραγωγής, της διατήρησης των υδάτινων πόρων και των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, όλα σε συνδυασμό με τις ανάγκες του συστήματος άρδευσης με ηλιακή ενέργεια και την αναβάθμισή του.





Ενσυναίσθηση



Co-funded by
the European Union

Κατανόηση των ενδιαφερομένων μερών

Βήμα1: συνεργαστείτε με τους αγρότες (τελικούς χρήστες), τους εργαζόμενους, τους Προμηθευτές και τους Περιβαλλοντικούς εμπειρογνώμονες για να κατανοήσετε τις ανάγκες και τις Προοπτικές τους.

Βήμα2: διεξαγωγή ερευνών και συνεντεύξεων για τη συλλογή Πληροφοριών σχετικά με τις ανησυχίες της αλυσίδας εφοδιασμού και τις Περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Βήμα3: εντοπισμός θεμάτων και μοτίβων στις απαντήσεις για την κατανόηση των κοινών ανησυχιών, Προτιμήσεων και Προκλήσεων.





Ορισμός



Co-funded by
the European Union

Σαφής στόχος

Βήμα1: ανάλυση των δεδομένων και εντοπισμός βασικών Πληροφοριών. Διεξάγετε ανάλυση SWOT για να αξιολογήσετε τους εσωτερικούς και εξωτερικούς Παράγοντες που επηρεάζουν το Προϊόν και τις Προσπάθειες βιωσιμότητας.

Βήμα2: συγκεντρώστε όλους τους συμμετέχοντες για να συζητήσετε τα αποτελέσματα της έρευνας, την ανάλυση SWOT και τις πιθανές λύσεις για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο Περιβάλλον.

Βήμα3: καθορισμός του τρόπου βιώσιμης κλιμάκωσης της Παραγωγής χωρίς συμβιβασμούς στις Περιβαλλοντικές αξίες και με ταυτόχρονη κάλυψη της αυξανόμενης ζήτησης για το Προϊόν.



Δυνατά σημεία



Αδυναμίες



Ευκαιρίες



Απειλές





Δημιουργία



Co-funded by
the European Union

Καινοτόμες λύσεις

Βήμα1: ανάπτυξη μιας πιο αποτελεσματικής διαδικασίας Παραγωγής για την ελαχιστοποίηση των υγρών αποβλήτων.

Βήμα2: ενσωμάτωση Προηγμένων τεχνολογιών για την Παρακολούθηση των Περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε Πραγματικό χρόνο και συστημάτων διαχείρισης ενέργειας, ώστε να διασφαλιστεί ότι η Παραγωγή του ηλιακού συστήματος άρδευσης Παραμένει ενεργειακά αποδοτική και ευθυγραμμισμένη με τις βιώσιμες Πρακτικές.

Βήμα3: συνεργαστείτε με τους Προμηθευτές για να διασφαλίσετε υλικά και Πρακτικές φιλικές Προς το Περιβάλλον.





Πρωτότυπο



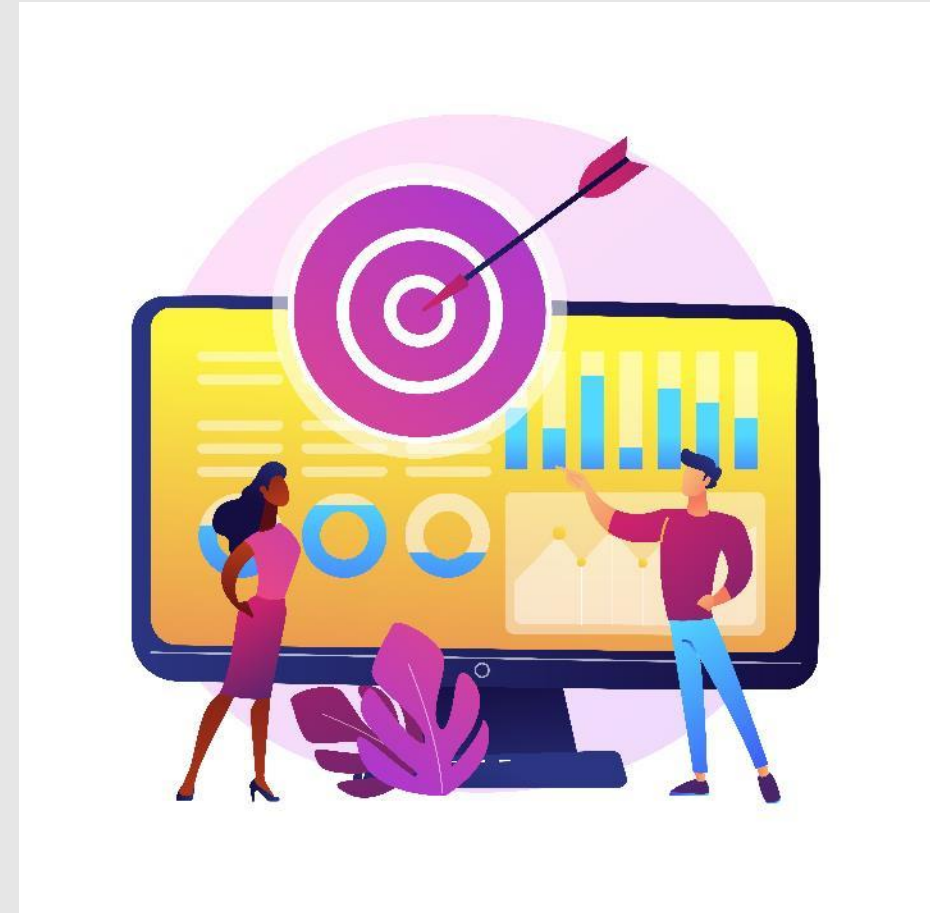
Co-funded by
the European Union

Υλοποίηση ιδεών

Βήμα1: Σφυρηλατήστε στρατηγικές συνεργασίες με Προμηθευτές που δίνουν Προτεραιότητα στις βιώσιμες Πρακτικές, διασφαλίζοντας ότι ολόκληρη η αλυσίδα εφοδιασμού διατηρεί φιλικά προς το Περιβάλλον Πρότυπα.

Βήμα2: ανάπτυξη των συγκεκριμένων και μετρήσιμων στόχων που ευθυγραμμίζονται με τις Περιβαλλοντικές αξίες, τις Προσδοκίες των ενδιαφερομένων μερών και τις εκτιμήσεις σχετικά με την επεκτασιμότητα, εξασφαλίζοντας έναν οδικό χάρτη για τη βιώσιμη Παραγωγή και την κάλυψη της αυξανόμενης ζήτησης για το Προϊόν.

Βήμα3: εφαρμόστε έναν Πίνακα ελέγχου για την Παρακολούθηση των μετρήσεων βιωσιμότητας σε Πραγματικό χρόνο.



Πηγή: www.freepik.com/free-vector/targeting-result-orientation-goal-achievement-business-strategy-aim-accomplishment-objective-pursuit-businessman-entrepreneur-cartoon-character_10782807.htm



Co-funded by
the European Union

Δοκιμή



Co-funded by
the European Union



Αξιολόγηση και ανατροφοδότηση

η

Βήμα1: μέτρηση και αξιολόγηση βασικών βιώσιμων μετρήσεων, όπως η ενεργειακή απόδοση, η μείωση των υγρών αποβλήτων και η τήρηση φιλικών προς το Περιβάλλον Πρακτικών Παραγωγής.

Βήμα2: συλλογή ανατροφοδότησης σχετικά με τη χρησιμότητα και την ακρίβεια του Πίνακα οργάνων για την Παρακολούθηση της βιωσιμότητας.

Βήμα3: κάντε τις απαραίτητες Προσαρμογές στη διαδικασία Παραγωγής, αντιμετωπίζοντας τις Προκλήσεις που εντοπίστηκαν και βελτιστοποιώντας περαιτέρω τις Πρακτικές βιωσιμότητας. Δημιουργήστε έναν συνεχή βρόχο ανατροφοδότησης για να διασφαλίσετε τη συνεχή βελτίωση και την ευθυγράμμιση με τη δέσμευση για φιλική προς το Περιβάλλον και αποδοτική Παραγωγή, καθώς η Παραγωγή κλιμακώνεται.



Πηγή: Πηγή: Ίδιος σχεδιασμός





**SDG
NAVIGATOR**



Εκκандάλες Προσανατολισμένες στη δράση



Co-funded by
the European Union

Έχετε επίγνωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων της κατανάλωσής σας, καθώς και του τρόπου με τον οποίο οι αλλαγές στον τρόπο ζωής σας μπορεί να επηρεάσουν το προσωπικό σας αποτύπωμα; - Χρησιμοποιήστε τη διαδικτυακή πλατφόρμα KnowSDGs και εξερευνήστε τον Υπολογιστή Καταναλωτικού Αποτυπώματος



Πηγή: <https://knowsdgs.jrc.ec.europa.eu/cfc>



Co-funded by
the European Union

Έχετε εντοπίσει τους τομείς στις επιχειρηματικές σας δραστηριότητες στους οποίους μπορεί να βελτιωθεί η βιωσιμότητα και έχετε προτείνει μέτρα δράσης;



Πηγή: www.freepik.com/free-photo/earth-environment_8668094.htm



Co-funded by
the European Union

Γνωρίζετε ότι είναι σημαντικό να αναπτύξετε ένα πρακτικό σχέδιο για τη μετάβαση σε βιώσιμες πρακτικές της αλυσίδας εφοδιασμού, λαμβάνοντας παράλληλα υπόψη τις τρέχουσες τάσεις και τεχνολογίες του κλάδου;

Βήματα Προς τη βιωσιμότητα:

Φυσικοί Πόροι

Σχεδιασμός

Κατασκευή

Διανομή

Κατανάλωση

Επισκευή / Επαναχρησιμοποίηση

Συλλογή

Ανακύκλωση

Δευτερογενείς Πρώτες ύλες





**SDG
NAVIGATOR**



Κουίζ



Co-funded by
the European Union

Ερώτηση 1.

Ποιο είναι το βασικό όφελος από την εφαρμογή βιώσιμων Πρακτικών στις επιχειρηματικές δραστηριότητες;

- a) Αυξημένα βραχυπρόθεσμα κέρδη.
- b) Μειωμένες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.
- c) Απλούστευση των επιχειρηματικών διαδικασιών.



Ερώτηση 2.

Ποιο από τα ακόλουθα αποτελεί κρίσιμη πτυχή της βιώσιμης διαχείρισης της αλυσίδας εφοδιασμού;

- a) Μείωση του αριθμού των Προμηθευτών.
- b) Επικέντρωση αποκλειστικά σε τοπικούς Προμηθευτές.
- c) Διασφάλιση της τήρησης των Προτύπων βιωσιμότητας από τους Προμηθευτές.



Ερώτηση 3.

Πώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί η τεχνολογία για την ενίσχυση της βιωσιμότητας στις επιχειρηματικές δραστηριότητες;

- a) Αντικαθιστώντας όλους τους ανθρώπινους εργαζόμενους με ρομπότ.
- b) Βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και μείωση των αποβλήτων.
- c) Επικεντρώνεται αποκλειστικά στο ψηφιακό μάρκετινγκ.



Ερώτηση 4.

Γιατί η συνεχής βελτίωση είναι σημαντική για τις βιώσιμες επιχειρηματικές δραστηριότητες;

- a) Εξασφαλίζει ότι η επιχείρηση παραμένει η ίδια με την πάροδο του χρόνου.
- b) Βοηθά τις επιχειρήσεις να προσαρμόζονται στα εξελισσόμενα πρότυπα βιωσιμότητας.
- c) Είναι σημαντικό μόνο για τις μεγάλες εταιρείες.





**SDG
NAVIGATOR**



Μονάδες και λύσεις κουίζ



Co-funded by
the European Union

Προγραμματιστή ς



Λύσεις κουίζ:

1- B

2- C

3- B

4- B



SDG NAVIGATOR

Empowering
changemakers

towards
sustainability



Co-funded by
the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the National Agency and Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. Project No. 2022-1-LT01-KA220-VET-000087491