

y e n e s i s

Οδηγός για τις ικανότητες αειφορίας
και τις πράσινες θέσεις εργασίας



Το έργο YENESIS επωφελείται από χορηγία ύψους €2.3εκ. από την Ισλανδία, το Λιχτενστάιν και τη Νορβηγία μέσω του Σχεδίου Χορηγιών για τη Νεανική Απασχόληση, του Ταμείου ΕΟΧ και Νορβηγίας. Το έργο σκοπεύει στη δημιουργία ευκαιριών απασχόλησης για NEETs σε νησιά.



Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή	4
2. Τι είναι οι πράσινες θέσεις εργασίας;	6
3. Ποιες ικανότητες χρειάζομαι για να απασχοληθώ σε μια πράσινη θέση εργασίας;	7
4. Πού μπορώ να βρω μια πράσινη θέση εργασίας;	8
4.1. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ)	8
4.2. Ενεργειακή Απόδοση (ΕΑ)	10
4.3. Αειφόρος Τουρισμός (ΑΤ)	12
4.4. Αειφόρος Κινητικότητα (ΑΚ)	14
5. Πού μπορώ να ψάξω για πράσινες θέσεις εργασίας;	16
6. Ιστορίες ανθρώπων που έχουν επιτύχει στην πράσινη αγορά	16
7. Το έργο YENESIS	18



1. Εισαγωγή

Η λήψη απόφασης για την επιλογή σταδιοδρομίας σε νεαρή ηλικία είναι δύσκολη. Ενώ επιλέγετε το πρόγραμμα σπουδών που θα ακολουθήσετε μετά την αποφοίτησή σας από τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, αναδύεται το ερώτημα: Το πρόγραμμα σπουδών που επέλεξα, θα εξασφαλίσει την εργοδότησή μου στο μέλλον; Όποια και αν είναι η επιλογή σταδιοδρομίας σας, αυτή χρειάζεται να είναι προσανατολισμένη στην αειφόρο ανάπτυξη. Η αειφορία στηρίζεται στη διασφάλιση του τρίπτυχου κοινωνία-οικονομία-περιβάλλον και επιδιώκει την κάλυψη των αναγκών των σημερινών γενεών χωρίς να διακυβεύεται η ικανότητα των μελλοντικών γενεών να καλύψουν τις δικές τους. Κατά συνέπεια, κάθε θέση εργασίας οφείλει να εξασφαλίζει την αειφορία σε οικονομικό, περιβαλλοντικό και κοινωνικό επίπεδο.

Σκοπός του οδηγού είναι η ενημέρωση και η παροχή πληροφόρησης στους μαθητές και μαθήτριες της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, για τις ικανότητες της αειφόρου ανάπτυξης στις πράσινες θέσεις εργασίας, ώστε να ενδυναμωθούν στα θέματα που αφορούν τη διαδικασία



λήψης απόφασης, κατά τη διάρκεια της εκπαιδευτικής και επαγγελματικής τους πορείας. Ο οδηγός εξηγεί τι ακριβώς είναι μια πράσινη θέση εργασίας, πώς η επιλογή της απασχόλησης μπορεί να διασφαλίσει ώστε οι μαθητές/τριες να μην καταστούν νεαροί επαγγελματίες οι οποίοι θα βρίσκονται Εκτός Απασχόλησης, αλλά και Εκτός Εκπαίδευσης ή Κατάρτισης (ΕΑΕΚ), συμβάλλοντας παράλληλα στη διασφάλιση του μέλλοντός τους ως ενεργών μελών της κοινωνίας. Επιπρόσθετα, αναπτύσσει τις οριζόντιες ικανότητες αειφορίας, οι οποίες θεωρούνται απαραίτητες για τους εργαζόμενους στις πράσινες θέσεις εργασίας. Αναλύει, επίσης, τις πιθανές πράσινες θέσεις εργασίας στους τομείς των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, της Ενεργειακής Απόδοσης, του Αειφόρου Τουρισμού και της Αειφόρου Κινητικότητας, ενώ εξηγεί τη σημασία κάθε τομέα και τη συμβολή του στην ανάπτυξη της πράσινης αγοράς. Τέλος, εισηγείται διαδικτυακούς συνδέσμους για την αναζήτηση πράσινων θέσεων εργασίας και παραθέτει προσωπικές ιστορίες ανθρώπων, οι οποίοι επιτυχώς εργάζονται στο χώρο των πράσινων επαγγελμάτων, επιδιώκοντας να αποτελέσουν πηγή έμπνευσης για τους/τις μαθητές/τριες.





2. Τι είναι οι πράσινες θέσεις εργασίας;

Οι επιπτώσεις της ανεργίας των νέων είναι σοβαρές και αποτελούν απειλή για τη διασφάλιση της κοινωνικής και οικονομικής συνοχής στην Ευρώπη. Η ανεργία θέτει τους νέους σε κίνδυνο φτώχειας και κοινωνικού αποκλεισμού, αμφισβητώντας την ευημερία του ατόμου καθώς και την οικονομία και τον κοινωνικό ιστό της χώρας στην οποία ζουν.

Η δημιουργία επιπλέον πράσινων θέσεων απασχόλησης, ιδιαίτερα στα νησιά, είναι ζωτικής σημασίας για την καταπολέμηση της ανεργίας των νέων και την αντιμετώπιση των αναγκών των Εκτός Απασχόλησης, Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΕΑΕΚ) ατόμων.

Οι «**πράσινες θέσεις εργασίας**» μπορούν να οριστούν ως η απασχόληση σε τομείς που συμβάλλουν στη διατήρηση ή την αποκατάσταση της ποιότητας του περιβάλλοντος, όπως της γεωργίας, της μεταποίησης, της έρευνας και της ανάπτυξης, της διοίκησης και των υπηρεσιών. Στο πλαίσιο αυτό περιλαμβάνονται θέσεις εργασίας που συμβάλλουν:

- στη διατήρηση των οικοσυστημάτων και της βιοποικιλότητας,
- στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, υλικών και νερού μέσω στρατηγικών υψηλής απόδοσης,
- στην απεξάρτηση της οικονομίας από πηγές άνθρακα,
- στην αποφυγή δημιουργίας απορριμμάτων και ρύπανσης.

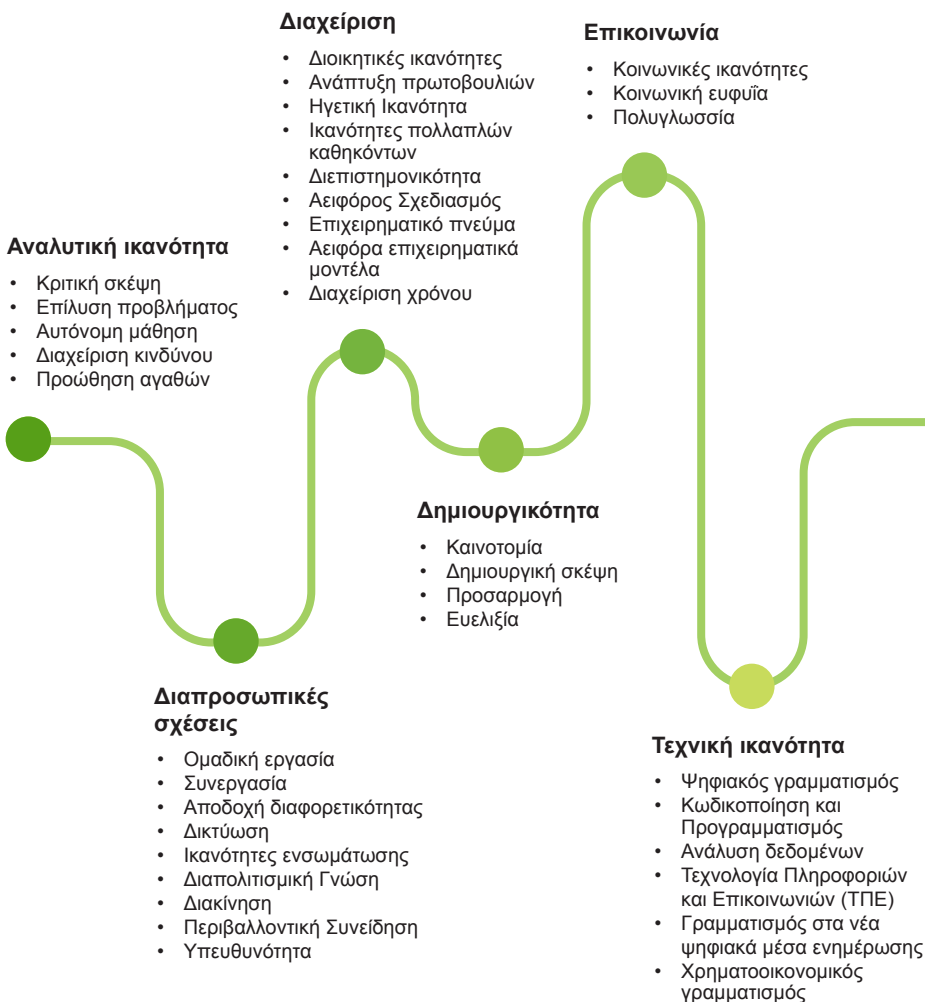
Οι πράσινες θέσεις εργασίας καθορίζονται επίσης από την κοινωνική τους προσέγγιση. Χρειάζεται να είναι αξιοπρεπείς θέσεις εργασίας για γυναίκες και άνδρες και να προάγουν την κοινωνική ένταξη και την ισότητα των φύλων συμβάλλοντας παράλληλα στην εξάλειψη της φτώχειας.





3. Ποιες ικανότητες χρειαζόμαστε για να απασχοληθώ σε μια πράσινη θέση εργασίας;

Οι ικανότητες της αειφορίας θεωρούνται οριζόντιες γιατί είναι ιδιαίτερα σημαντικές και απαραίτητες για όλα τα πράσινα επαγγέλματα, ανεξάρτητα από τον τομέα της απασχόλησης (π.χ. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Ενεργειακή Απόδοση, Αειφόρος Τουρισμός, Αειφόρος Κινητικότητα).





4. Πού μπορώ να βρω μια πράσινη θέση εργασίας;

4.1. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ)

Τι είναι; Γιατί θεωρούνται σημαντικές;

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) ονομάζονται οι ενεργειακές πηγές οι οποίες υπάρχουν σε αφθονία στο φυσικό περιβάλλον και από τις οποίες μπορεί να παραχθεί καθαρή ενέργεια. Ως ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές θεωρείται η ηλιακή, η αιολική, η υδροηλεκτρική, η γεωθερμική, η υδροθερμική, η ενέργεια των ωκεανών και η χημική ενέργεια από τη βιομάζα. Η αξιοποίηση των ΑΠΕ για την ικανοποίηση των αναγκών σε ηλεκτρισμό, θέρμανση, κλιματισμό, φωτισμό και μεταφορές συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων, στην μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και γενικότερα στην προστασία και διατήρηση του περιβάλλοντος, αναβαθμίζοντας παράλληλα την ποιότητα ζωής μας. Οι ΑΠΕ αποτελούν την εναλλακτική φιλοπεριβαλλοντική επιλογή στον τομέα της παραγωγής ενέργειας περιορίζοντας ή και καταργώντας την συμβατική επιλογή της καύσης ορυκτών καυσίμων. Τα ορυκτά καύσιμα, αποτελούν μη ανανεώσιμο φυσικό πόρο και η καύση τους ελευθερώνει στην ατμόσφαιρα σημαντικές ποσότητες διοξειδίου του άνθρακα και άλλων αερίων του θερμοκηπίου, με αποτέλεσμα την αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη και την ένταση του φαινομένου της Κλιματικής Αλλαγής. Η αναδυόμενη και συνεχώς αναπτυσσόμενη αγορά των τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας, αναμένεται να επεκταθεί ακόμη περισσότερο τα προσεχή χρόνια. Συγκεκριμένα, εκτιμάται ότι μέχρι το 2050, οι ΑΠΕ θα συνεισφέρουν το 55% της παραγόμενης ενέργειας στις ευρωπαϊκές χώρες.

Σε ποιες πράσινες θέσεις εργασίας μπορώ να απασχοληθώ;

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

- Σχεδιαστής/τρια φωτοβολταϊκών συστημάτων, ηλιακών θερμικών συστημάτων και ανεμογεννητριών
- Ηλεκτρολόγος Μηχανικός/Μηχανολόγος Μηχανικός/Μηχανικός Περιβάλλοντος/Μηχανικός Ενέργειας
- Μηχανικός Ηλιακών Βιομηχανικών Διαδικασιών
- Γεωλόγος και Γεωφυσικός
- Μηχανικός Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
- Μηχανικός πωλήσεων
- Εξειδικευμένος/η τεχνικός συστημάτων θέρμανσης με βιομάζα
- Απορριμματοσυλλέκτης/τρια σε εταιρείες συλλογής, επεξεργασίας και μετατροπής βιομάζας
- Υπεύθυνος/η τροφοδοσίας καυσίμων δασικής βιομάζας
- Εξειδικευμένος/η τεχνικός φυτικής βιομάζας
- Ηλεκτρολόγος τεχνικός πεδίου
- Εξειδικευμένος/η τεχνικός εγκατάστασης φωτοβολταϊκών συστημάτων, ηλιακών θερμικών συστημάτων και ανεμογεννητριών
- Μηχανικός υπολογιστών / Ειδικός/ή στην Τεχνολογία της Πληροφορίας
- Διαχειριστής/τρια μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας
- Διαχειριστής/τρια έργου
- Διαχειριστής/τρια ηλιακών εγκαταστάσεων
- Εξειδικευμένος/η τεχνικός φωτοβολταϊκών συστημάτων, ηλιακών θερμικών συστημάτων και αιολικών πάρκων

Ποια είναι τα βασικά στοιχεία των συγκεκριμένων θέσεων εργασίας;



Πώς συμβάλλει στην ανάπτυξη της πράσινης αγοράς;

- Η παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές συμβάλλει στην απεξάρτηση ή στην μειωμένη εξάρτηση ενός κράτους από τα εισαγόμενα συμβατικά καύσιμα, με πολλαπλά οφέλη για την οικονομία, εξαιτίας κυρίως της αποδέσμευσης του κράτους από τις παγκόσμιες διακυμάνσεις των τιμών των καυσίμων αλλά και της παραγωγής φθηνής καθαρής ενέργειας.
- Οι ΑΠΕ αποτελούν μια εναλλακτική λύση στον ενεργειακό εφοδιασμό της εγχώριας αγοράς και δεδομένης της σημαντικής συνεισφοράς τους στο ενεργειακό ισοζύγιο μιας χώρας προσδίδουν μεγαλύτερη ενεργειακή ασφάλεια και αξιοπιστία στον ενεργειακό εφοδιασμό.
- Η περαιτέρω ανάπτυξη των ΑΠΕ δημιουργεί πρόσθετες θέσεις εργασίας στην κατασκευή, εγκατάσταση και συντήρηση των τεχνολογιών ανανεώσιμης ενέργειας.

4.2. Ενεργειακή Απόδοση (EA)

Τι είναι; Γιατί θεωρείται σημαντική;

Χρησιμοποιώντας πιο αποδοτικά την ενέργεια, καταναλώνεται λιγότερη ενέργεια και πόροι, συνεπώς οφέλη δεν προκύπτουν μόνο για το περιβάλλον, αλλά και για τον άνθρωπο. Για τους καταναλωτές, η ενεργειακή απόδοση μεταφράζεται σε χαμηλότερους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος. Η ενεργειακή απόδοση δεν αφορά μόνο τις ηλεκτροσυσσκευές που χρησιμοποιούνται στα νοικοκυριά, αλλά ολόκληρη την ενεργειακή αλυσίδα, από την παραγωγή έως την τελική κατανάλωση σε τρεις τομείς: κτήρια, θέρμανση-ψύξη και μεταφορές. Η ενεργειακή απόδοση στα υπό ανέγερση ή υπό ανακαίνιση κτήρια επιτυγχάνεται με την αξιοποίηση προηγμένων σχεδιαστικών και κατασκευαστικών τεχνικών, καθώς και με τη χρήση μονωτικών υλικών υψηλής απόδοσης. Όσον αφορά τη θέρμανση και την ψύξη, η ενεργειακή απόδοση επιτυγχάνεται με την καλύτερη ενημέρωση και τον έλεγχο της χρήσης ενέργειας με «έξυπνους» θερμοστάτες, καθώς και την αναβάθμιση των συστημάτων θέρμανσης και ψύξης. Στη βιομηχανία, η εξοικονόμηση ενέργειας επιτυγχάνεται με τη χρήση μονάδων συνδυασμένης παραγωγής θερμότητας και ηλεκτρικής ενέργειας, όπως επίσης και με την αξιοποίηση τεχνολογιών διαχείρισης ενέργειας. Η εξοικονόμηση ενέργειας στον τομέα των μεταφορών επιτυγχάνεται με τη χρήση αποδοτικότερων καυσίμων, ιδίως στα επιβατικά οχήματα, και με τη μετάβαση από τις ιδιωτικές μεταφορές στις δημόσιες συγκοινωνίες. Η αποδοτικότερη χρήση της ενέργειας συνδέεται άμεσα με την εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων, καθώς και με την μείωση της ρύπανσης του φυσικού περιβάλλοντος.

Σε ποιες πράσινες θέσεις εργασίας μπορώ να απασχοληθώ;

<p>Ενεργειακή Απόδοση</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Σύμβουλος στον Αγροτικό Τομέα - Αρχιτέκτονας/ Αρχιτέκτονας τοπίου - Οικοδόμος/Τεχνικός/Ηλεκτρολόγος - Χημικός - Πολιτικός Μηχανικός - Εργολάβος οικοδομών - Επαγγελματίας βάσης δεδομένων και δικτύου - Μηχανικός τοπικών συστημάτων θέρμανσης - Εξειδικευμένος/η τεχνικός ψύξης υψηλής απόδοσης - Ηλεκτρολόγος Μηχανικός - Μηχανολόγος Μηχανικός, Μηχανικός Περιβάλλοντος, Μηχανικός Ενέργειας - Εξειδικευμένος/η Τεχνικός ηλεκτρονικών συστημάτων και τηλεπικοινωνιών - Μηχανικός και συντηρητής ηλεκτρονικών συστημάτων - Ενεργειακός/ή ελεγκτής/τρια - Ενεργειακός/ή σύμβουλος - Αναλυτής/τρια ενεργειακού ελέγχου - Διαχειριστής/τρια ενεργειακής απόδοσης - Εξειδικευμένος/η τεχνικός ενεργειακής απόδοσης - Εκπαιδευτής/τρια σε θέματα ενεργειακής απόδοσης 	<ul style="list-style-type: none"> - Μηχανικός εγκατάστασης συστημάτων θέρμανσης, εξαερισμού και κλιματισμού - Εξειδικευμένος/η τεχνικός εγκατάστασης συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης προσόψεων - Σχεδιαστής/τρια εσωτερικών και εξωτερικών χώρων - Διευθυντής/τρια εταιρειών ενεργειακών υπηρεσιών - Μηχανολόγος/Χημικός, Μηχανικός πεδίου - Σχεδιαστής/τρια κτηρίων μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας - Ερευνητής/τρια στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης - Υπεύθυνος/η προμηθειών / Αρμόδιος/α για δημόσιες συμβάσεις - Ειδικός/ή στη συντήρηση κτηριακών εγκαταστάσεων - Εξειδικευμένος/η τεχνικός εγκατάστασης/οικοδόμησης θερμικού κελύφους κτηρίων - Εξειδικευμένος/η τεχνικός διαχείρισης της λειτουργίας και συντήρησης κτηριακών εγκαταστάσεων
----------------------------------	--	---

Ποια είναι τα βασικά στοιχεία των συγκεκριμένων θέσεων εργασίας;

- Ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία για την ενεργειακή απόδοση κτηρίων.
- Βιοκλιματικός σχεδιασμός και ενεργειακή απόδοση κτηρίων.
- Απαιτήσεις για την κατασκευή κτηρίων σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας.
- Συστήματα εξοικονόμησης και παραγωγής ενέργειας στη βιομηχανία και στον κατασκευαστικό τομέα.
- Τεχνικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό και την εγκατάσταση τεχνολογιών αυτοματισμού και τηλεχειρισμού.
- Αντλίες θερμότητας και γεωθερμικά συστήματα.
- Βιομηχανικά συστήματα θέρμανσης και συνδυασμένη παραγωγή θερμότητας και ηλεκτρισμού.
- Δομικά στοιχεία συστημάτων θέρμανσης, εξαερισμού και κλιματισμού και συστημάτων ψύξης, καθώς και σχετικές πρακτικές εγκατάστασης και συντήρησης.
- Δράσεις για την υιοθέτηση συστημάτων ανακύκλωσης και επαναχρησιμοποίησης στην παραγωγή.
- Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) για τηλεχειρισμό έξυπνων συσκευών και συστημάτων θέρμανσης και ψύξης.
- Συστήματα επεξεργασίας και επαναχρησιμοποίησης του γκριζού νερού στα κτήρια.



Πώς συμβάλλει στην ανάπτυξη της πράσινης αγοράς;

- Η βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης ενός κτηρίου είναι λιγότερο δαπανηρή από την παραγωγή και μεταφορά πρόσθετου ηλεκτρικού φορτίου για την κάλυψη των αυξανόμενων απαιτήσεων σε ενέργεια.
- Η ενεργειακή απόδοση συνεισφέρει στη μείωση της ζήτησης ηλεκτρικού φορτίου από τις κτηριακές μονάδες, με αποτέλεσμα την πτώση των τιμών, τόσο του βασικού φορτίου, όσο και του φορτίου αιχμής και κατ'επέκταση το μετριασμό της ανάγκης για πρόσθετη παραγωγή και μεταφορά ηλεκτρικού φορτίου.
- Η ενεργειακή απόδοση δημιουργεί ευνοϊκές συνθήκες για την ανακαίνιση υφιστάμενων κτηρίων.
- Η αύξηση του ρυθμού και η ενίσχυση του βαθμού ανακαίνισης υφιστάμενων κτηρίων θα δημιουργήσει πρόσθετες θέσεις εργασίας στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης.
- Η επένδυση στην ενεργειακή απόδοση συγκρίνεται ευνοϊκά με την επένδυση σε άλλους ενεργειακούς τομείς, όσον αφορά τη δημιουργία τοπικών θέσεων εργασίας.
- Ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών ενεργειακής απόδοσης οδηγεί στην τόνωση των μικρομεσαίων επιχειρήσεων και της τοπικής οικονομίας.

4.3. Αειφόρος Τουρισμός (ΑΤ)

Τι είναι; Γιατί θεωρείται σημαντικός;

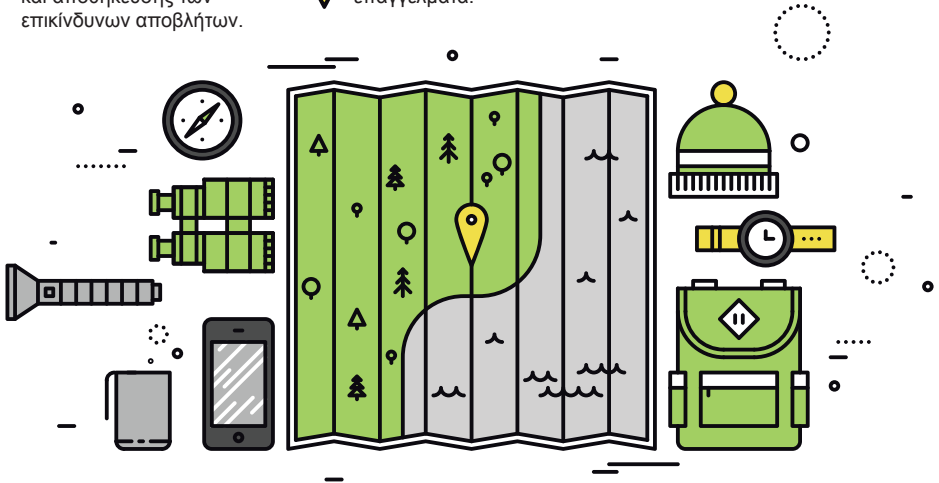
Ο αειφόρος τουρισμός αποτελεί μια αναδυόμενη βιομηχανία, η οποία δεσμεύεται να επιδείξει σεβασμό, τόσο στο φυσικό περιβάλλον, όσο και στον τοπικό πολιτισμό, συμβάλλοντας παράλληλα στη δημιουργία θέσεων εργασίας για τους γηγενείς πληθυσμούς. Δίνει προτεραιότητα στην αλληλεπίδραση με τις τοπικές παραδόσεις, τους τοπικούς πληθυσμούς και τους φυσικούς κοινοτικούς πόρους, ενέργειες που συμβάλλουν στην αειφόρο ανάπτυξη της τοπικής κοινότητας. Η υιοθέτηση αειφόρων πρακτικών στην τουριστική βιομηχανία διασφαλίζει τη διατήρηση και προστασία των φυσικών πόρων και του περιβάλλοντος έτσι ώστε και οι μελλοντικές γενιές να μπορούν να το απολαύσουν, μετριάξει τις αρνητικές επιπτώσεις του συμβατικού τουρισμού και συμβάλλει στην κοινωνικοοικονομική ανάπτυξη και αναζωογόνηση των τοπικών και φτωχότερων κοινοτήτων, οι οποίες συχνά δεν περιλαμβάνονται στην ατζέντα του συμβατικού τουρισμού.

Σε ποιες πράσινες θέσεις εργασίας μπορώ να απασχοληθώ;

Τουρισμός	<ul style="list-style-type: none"> - Υπεύθυνος/η διοργάνωσης τουριστικών περιηγήσεων και περιπετειωδών δραστηριοτήτων - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στις υπηρεσίες της γεωργίας, δασοκομίας και αλιείας - Διευθυντής/τρια αγροτουρισμού - Ξεναγός της φύσης, εξειδικευμένος/η σε θέματα βιολογίας και γεωλογίας - Επιστήμονας διατήρησης - Ιδιοκτήτης/τρια επιχείρησης χειροτεχνίας - Υπεύθυνος/η προστασίας οικοτουρισμού - Ειδικός/ή σε θέματα ενέργειας - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στον τομέα της περιβαλλοντικής και επαγγελματικής υγείας και υγιεινής - Ελεγκτής/τρια περιβάλλοντος - Ξεναγός ειδικός/ή σε περιπατητικές διαδρομές - Φιλοπεριβαλλοντικός/ή οικοδόμος - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στον πολιτιστικό τουρισμό - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στις επιστήμες της ζωής/βιολογίας - Ξεναγός ειδικός/ή σε ορειβατικές περιηγήσεις - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στην βιολογική γεωργία, μελισσοκομία, αμπειλοργαία και οινοποιία - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στην παραγωγή τοπικών τροφίμων - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας σε ορειβικές δραστηριότητες ψυχαγωγικού τύπου - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας σε θαλάσσιες δραστηριότητες ψυχαγωγικού τύπου - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στην παροχή υπηρεσιών ευεξίας, χαλάρωσης, αποτοξίνωσης, αντιγήρανσης - Εκπαιδευτής/τρια αειφόρου ανάπτυξης - Ιδιοκτήτης/τρια κατασκευαστικής εταιρείας αειφόρων κτηρίων/οικοδόμος σε κατασκευαστική εταιρεία αειφόρων κτηρίων - Διευθυντής/τρια αιεφορίας σε φιλοπεριβαλλοντικά ξενοδοχεία - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στην παροχή υπηρεσιών αειφόρου τουρισμού - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στη διαχείριση απορριμμάτων - Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στη διαχείριση των υδάτινων πόρων - Επιστήμονας της άγριας ζωής
------------------	---

Ποια είναι τα βασικά στοιχεία των συγκεκριμένων θέσεων εργασίας;

- Βασικές αρχές της βιολογικής γεωργίας για την παραγωγή γεωργικών προϊόντων.
- Βιολογικές μέθοδοι βελτίωσης του εδάφους και αύξησης της απόδοσης των καλλιεργειών.
- Μηχανισμοί και πρότυπα βιολογικής και περιβαλλοντικής πιστοποίησης.
- Ερμηνεία επιστημονικών δεδομένων για την αξιολόγηση της ποιότητας των υδάτων.
- Διεξαγωγή φυσικοχημικής ανάλυσης για τα συστατικά των τροφίμων.
- Κίνδυνοι που σχετίζονται με φυσικές, χημικές, βιολογικές παραμέτρους τροφίμων και ποτών.
- Βοτανική και ζωική βιολογία.
- Παροχή υπηρεσιών.
- Ξενοδοχεία και εστιατόρια.
- Μέθοδοι διαχείρισης και αποθήκευσης των επικινδύνων αποβλήτων.
- Παραδοσιακά τοπικά επαγγέλματα.



Πώς συμβάλλει στην ανάπτυξη της πράσινης αγοράς;

- Ο αιεφόρος τουρισμός διαφοροποιεί το τουριστικό προϊόν, αντιμετωπίζει την εποχικότητα, διασφαλίζει την φυσική και πολιτιστική κληρονομιά και συμβάλλει στη δημιουργία περισσότερων πράσινων θέσεων εργασίας.
- Η προώθηση των τοπικών προϊόντων, συμβάλλει στην ενίσχυση της τοπικής οικονομίας, μειώνει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις και παρέχει στους επισκέπτες τη δυνατότητα να αποκτήσουν την αυθεντική αίσθηση του τόπου και του πολιτισμού του.
- Ο αιεφόρος τουρισμός προωθεί τον φιλοπεριβαλλοντικό προσανατολισμό των ξενοδοχειακών εγκαταστάσεων και υποστηρίζει τις επιχειρήσεις για τη δημιουργία νέων υπηρεσιών προσαρμοσμένες στις απαιτήσεις των εναλλακτικών μορφών τουρισμού.
- Στον τομέα του αιεφόρου τουρισμού, αναπτύσσονται στρατηγικές για την εξυπηρέτηση, τόσο των αναγκών των επισκεπτών, όσο και των αναγκών των ξενοδόχων, με σεβασμό στα ανθρώπινα δικαιώματα και την κοινωνική δικαιοσύνη.
- Οι δραστηριότητες ψυχαγωγικού και εκπαιδευτικού χαρακτήρα στο πεδίο, όπως οι περιηγήσεις, δημιουργούν πρόσθετες εξειδικευμένες θέσεις εργασίας συμβάλλοντας στη δημιουργία μικρομεσαίων επιχειρήσεων που ειδικεύονται στην προσφορά υπαίθριων δραστηριοτήτων.
- Ο αιεφόρος τουρισμός ενθαρρύνει την ανακαίνιση, ειδικά στην ύπαιθρο, των παραδοσιακών κτηρίων.

4.4. Αειφόρος Κινητικότητα (AK)

Τι είναι; Γιατί θεωρείται σημαντική;

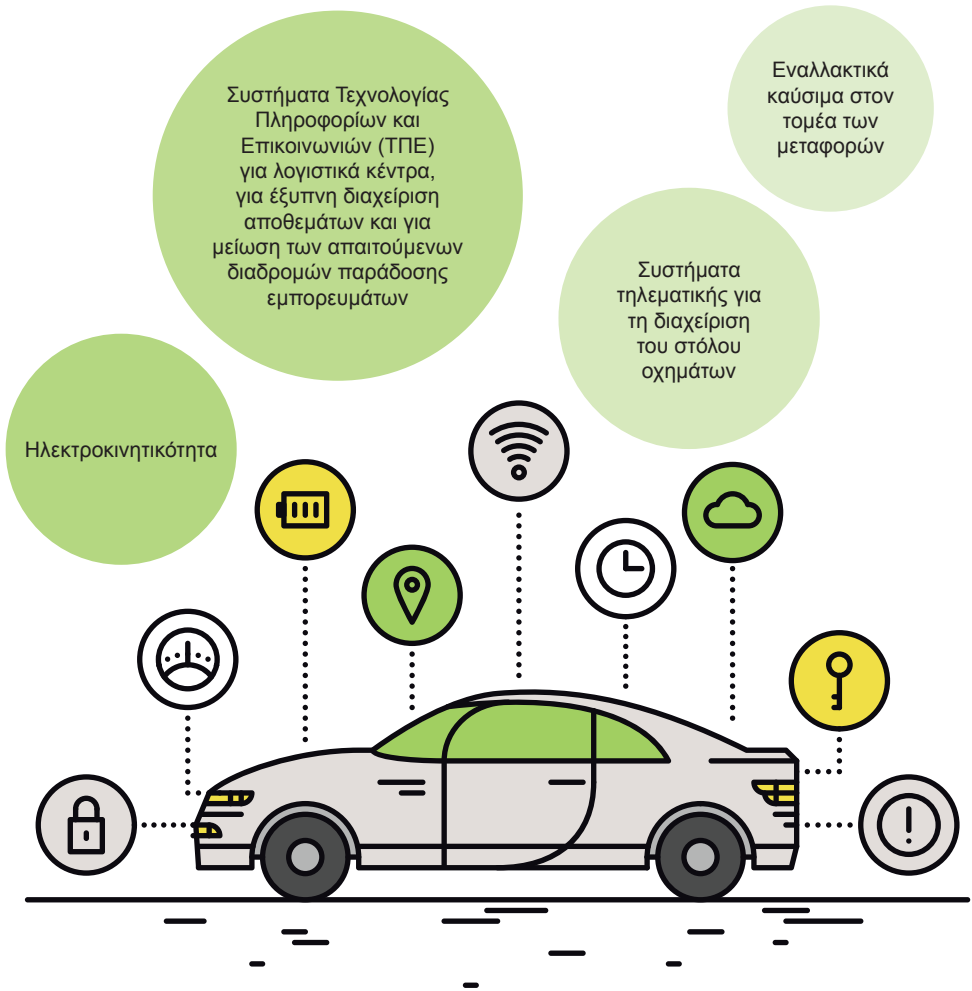
Τα ισχύοντα συστήματα κινητικότητας εξαρτώνται σε μεγάλο βαθμό από τα ιδιωτικά οχήματα, τα οποία έχουν αρνητικές επιπτώσεις, συμπεριλαμβανομένης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, της κυκλοφοριακής συμφόρησης και της αλλαγής της χρήσης γης, τόσο στις αστικές, όσο και στις αγροτικές περιοχές. Η αειφόρος κινητικότητα αποτελεί ένα μοντέλο κινητικότητας, το οποίο επιτρέπει τη μετακίνηση με τις ελάχιστες δυνατές περιβαλλοντικές και εδαφικές επιπτώσεις. Η αειφόρος κινητικότητα προάγει τη συντροπικότητα, δηλαδή την ορθολογική και βέλτιστη χρήση των μέσων μεταφοράς, τόσο μεμονωμένα, όσο και σε συνδυασμό μεταξύ τους, καθιστώντας απαραίτητη την ανάπτυξη μιας αλυσίδας συντροπικών μεταφορών. Η αξιοποίηση καινοτόμων τεχνικών σε συνδυασμό με την επιλογή λιγότερο ρυπογόνων και υψηλής ενεργειακής απόδοσης μέσων και τρόπων μεταφοράς, ιδίως στην περίπτωση των μεγάλων αποστάσεων και των αστικών μετακινήσεων, χαρακτηρίζουν το ιδανικό μοντέλο της αειφόρου κινητικότητας. Η υιοθέτηση ενός αποτελεσματικού, αξιόπιστου και αειφόρου συστήματος μεταφορών, το οποίο ενσωματώνει έξυπνα και αειφόρα μοντέλα κινητικότητας, συμβάλλει στην ενίσχυση της οικονομίας, στην αναβάθμιση της ποιότητας της ζωής και στην βελτίωση του βιοτικού επιπέδου μιας χώρας.

Σε ποιες πράσινες θέσεις εργασίας μπορώ να απασχοληθώ;

Αειφόρος Κινητικότητα

- Υπεύθυνος/η διανομής και διαχείρισης εναλλακτικών καυσίμων
- Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στην εικονική πραγματικότητα
- Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στην αυτοματοποίηση και τη ρομποτική
- Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στα Μεγάλα Δεδομένα (Big Data)
- Διευθυντής/τρια σε σταθμό φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων
- Συνεπιβατισμός
- Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στον ψηφιακό μετασχηματισμό
- Εκπαιδευτής/τρια οικολογικής οδήγησης
- Μηχανικός ηλεκτρικών ποδηλάτων
- Οδηγός ηλεκτρικών λεωφορείων
- Μηχανικός ηλεκτροκινητήρων
- Ιδιοκτήτης/τρια επιχείρησης ενοικίασης ηλεκτρικών οχημάτων
- Ιδιοκτήτης/τρια επιχείρησης στον τομέα των υπηρεσιών (λογιστική)
- Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στην παροχή πληροφοριών αειφόρου κινητικότητας
- Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας (ΤΠΕ)
- Εξειδικευμένος/η επαγγελματίας στην εγκατάσταση και συντήρηση σταθμών φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων
- Υπεύθυνος/η χειρισμού των εγκαταστάσεων της φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων
- Ιδιοκτήτης/τρια επιχείρησης ενοικίασης ηλεκτρικών ποδηλάτων
- Διευθυντής/τρια αειφόρου κινητικότητας για δημόσιους και ιδιωτικούς στόλους οχημάτων
- Μηχανικός μεταφορών / σχεδιαστής/τρια μεταφορών

Ποια είναι τα βασικά στοιχεία των συγκεκριμένων θέσεων εργασίας;






Πώς συμβάλλει στην ανάπτυξη της πράσινης αγοράς;

- Σε περιόδους αύξησης των τιμών των καυσίμων, οι τρόποι αειφόρου κινητικότητας, όπως οι δημόσιες συγκοινωνίες, το περπάτημα, η ποδηλασία και η φιλοπεριβαλλοντική οδήγηση, εξοικονομούν χρήματα για το ευρύ κοινό και ενισχύουν την οικονομία της χώρας.
- Οι δημόσιες συγκοινωνίες, το περπάτημα, η ποδηλασία και η φιλοπεριβαλλοντική οδήγηση είναι ενεργειακά αποδοτικότερες και αποτελούν αειφόρες εναλλακτικές λύσεις, συγκριτικά με τα επιβατικά αυτοκίνητα, εξαιτίας της χαμηλής και σε πολλές περιπτώσεις μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας που συμβάλλει στην μείωση της εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου, όπως το διοξείδιο του άνθρακα, και άλλων ατμοσφαιρικών ρύπων που απειλούν την υγεία, όπως τα αιωρούμενα σωματίδια PM10, με αποτέλεσμα την αναβάθμιση της ποιότητας ζωής μας.
- Η ενσωμάτωση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ΤΠΕ) στον τομέα των μεταφορών θα δημιουργήσει πρόσθετες θέσεις εργασίας.



5. Πού μπορώ να ψάξω για πράσινες θέσεις εργασίας;

Παρόλο που ο οδηγός παρουσιάζει εκτεταμένους καταλόγους πράσινων θέσεων εργασίας, οι πράσινες θέσεις εργασίας δεν περιορίζονται μόνο σε αυτές! Άλλες ειδικότητες όπως οι πολιτικοί, οι νομικοί σύμβουλοι, οι λογιστές κ.λπ. μπορούν επίσης να αποτελέσουν «πράσινες θέσεις εργασίας» εφόσον ο τομέας απασχόλησης ή ο τομέας των δραστηριοτήτων τους συνδέεται με το περιβάλλον. Επιπλέον, οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, η Ενεργειακή Απόδοση, ο Αειφόρος Τουρισμός και η Αειφόρος Κινητικότητα δεν είναι οι μόνοι τομείς που εμπίπτουν στην κατηγορία των πράσινων θέσεων εργασίας! Υπάρχουν περισσότεροι τομείς, όπως η Διαχείριση των Απορριμμάτων, η Διαχείριση των Υδάτων, ο μετριασμός και η προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή κ.λπ. Παρακάτω, προτείνονται μερικές διαδικτυακές συνδέσεις, στις οποίες μπορείτε να αναζητήσετε πράσινες θέσεις εργασίας:

-  www.environmentjobs.com
-  www.jobsgreen.eu
-  environmentalcareer.com



6. Ιστορίες ανθρώπων που έχουν επιτύχει στην πράσινη αγορά

Ενεργειακή Απόδοση – Μαδέρα, Πορτογαλία

Ο Diogo Drumond εργάστηκε για 12 χρόνια ως Πολιτικός Μηχανικός και ακολούθως παραπήθηκε επειδή ήταν δυσαρεστημένος με τις τεχνικές πρακτικές που ακολουθούσε. Από το Δεκέμβριο του 2018 άρχισε να επεξεργάζεται την επιχειρηματική ιδέα DTWay-ψηφιοποίηση κτηρίων, ενώ μέχρι τον Μάρτιο του 2019 δημιούργησε τη δική του επιχείρηση, και τον Αύγουστο του 2019 προσέλαβε τον πρώτο συνεργάτη. Η DTWay δεσμεύεται να προωθήσει λύσεις ενεργειακής απόδοσης κτηρίων, επενδύοντας στην ψηφιοποίηση του κτηρίου, στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και στη βελτιστοποίηση της λειτουργίας του προσφέροντας υψηλά επίπεδα άνεσης. Ο Diogo Drumond υπογραμμίζει ότι οι νέοι επαγγελματίες έχουν μεγαλύτερη ικανότητα προσαρμογής, ώστε να εργαστούν αποτελεσματικά με αναδυόμενες τεχνολογίες και νέα επιχειρηματικά μοντέλα.



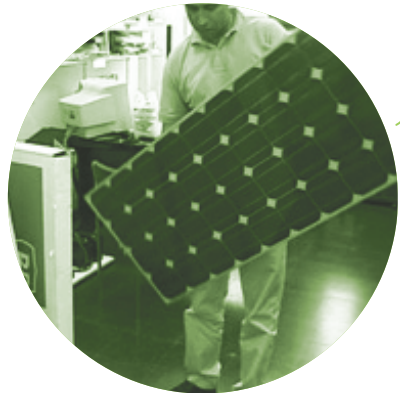


Αειφόρος Τουρισμός – Λαμπεντούζα, Ιταλία

Από το 2014, η περιβαλλοντική οργάνωση «Terza Onlus» με επικεφαλής την Silvia Cama έχει αναλάβει την πρωτοβουλία «Porto di Lampedusa», μέσω της οποίας δημιούργησε κοινοτικούς κήπους και κοινοτικές βιολογικές καλλιέργειες στο νησί Λαμπεντούζα της Ιταλίας, ακολουθώντας τη μέθοδο της φυσικής γεωργίας. Η πρωτοβουλία αυτή, ενίσχυσε τον κοινωνικό ιστό της Λαμπεντούζα, μέσω της δημιουργίας υπαίθριων χώρων εκπαίδευσης, εργασίας και έρευνας και παράλληλα προσέφερε έναν κοινό χώρο για κοινωνική συνάθροιση. Η πρωτοβουλία «Porto di Lampedusa» συνέβαλε στην τουριστική ανάπτυξη του νησιού, κυρίως λόγω των κατασκηνώσεων που οργανώθηκαν, σε ετήσια βάση, για την θεωρητική και πρακτική κατάρτιση των συμμετεχόντων σε θέματα φυσικής γεωργίας, αξιοποιώντας ως χώρους εκπαίδευσης ποικίλα πεδία, όπως οι κοινοτικοί κήποι και οι κοινοτικές βιολογικές καλλιέργειες.

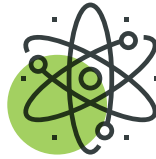
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας- Κανάριοι νήσοι, Ισπανία

Το πρόγραμμα ADAPT υποστηρίζει τη δημιουργία μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων στον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) σε τοπικό επίπεδο. Παρέχει κατάρτιση σε νεαρά άνεργα άτομα σε δύο διαφορετικά επίπεδα. Μέσα από το πρόγραμμα ADAPT, έντεκα απόφοιτοι πανεπιστημίου είχαν καθοδηγηθεί για τη δημιουργία των δικών τους μικρομεσαίων επιχειρήσεων, ενώ 43 νεαρά άτομα με χαμηλό μορφωτικό επίπεδο και μηδενική εμπειρία εκπαιδεύτηκαν ώστε να καταστούν ικανοί για την εγκατάσταση και συντήρηση συστημάτων ΑΠΕ, προκειμένου να εργοδοτηθούν στις 11 μικρομεσαίες επιχειρήσεις που δημιουργήθηκαν. Το πρόγραμμα ADAPT οδήγησε στη δημιουργία 54 νέων πράσινων θέσεων εργασίας.



Αειφόρος Κινητικότητα – Νησί Έλβα, Ιταλία

Η MiNeBIKE είναι μια επιχείρηση ενοικίασης ηλεκτρικών ποδηλάτων, η οποία στεγάζεται στον νησί Έλβα της Ιταλίας. Παρέχει σε ντόπιους και τουρίστες μια εναλλακτική επιλογή διακίνησης μηδενικού οικολογικού αποτυπώματος. Παράλληλα, προσφέρει ελκυστικές περιηγήσεις για την εξερεύνηση του νησιού, όπως περιηγήσεις σε μικρές τοπικές κοινότητες για γνωριμία των επισκεπτών με τα τοπικά παραδοσιακά προϊόντα, ενισχύοντας την τουριστική ανάπτυξη στο νησί.



7. Το έργο YENESIS

Ο οδηγός «ικανότητες Αειφορίας για Πράσινες Θέσεις Εργασίας» αποτελεί προσφορά του Δικτύου Απασχόλησης των Νέων για την Ενεργειακή Αειφορία στα Νησιά (Youth Employment Network for Energy Sustainability in Islands) – έργο YENESIS (Project Index No.: 2017-1-203), το οποίο συγχρηματοδοτείται από τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο και το Νορβηγικό Ταμείο Δωρεών για την Απασχόληση των Νέων.

Μέσω του έργου YENESIS, οι εταίροι στοχεύουν στην ενίσχυση των νέων ανθρώπων που βρίσκονται Εκτός Απασχόλησης και εκτός Εκπαίδευσης ή Κατάρτισης (ΕΑΕΚ) προκειμένου να αντιμετωπίσουν την ανεργία των νέων στα νησιά των συμμετεχουσών χωρών. Ο κύριος στόχος του έργου είναι η μείωση της ανεργίας των ΕΑΕΚ ατόμων, δημιουργώντας πράσινες θέσεις εργασίας στα νησιά, σε τέσσερις τομείς: (α) της ενεργειακής απόδοσης, (β) των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, (γ) του αειφόρου τουρισμού και (δ) της αειφόρου κινητικότητας. Το έργο θα συνεργαστεί με νεαρά άτομα ΕΑΕΚ, με σκοπό να τους εφοδιάσει και να τους προετοιμάσει κατάλληλα ώστε να καταστούν ικανοί για απασχόληση σε πράσινες θέσεις εργασίας. Περιλαμβάνει ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τις καινοτόμες επιχειρήσεις και τους τέσσερις (4) θεματικούς τομείς, ένα πρόγραμμα κινητικότητας, ένα σχέδιο καθοδήγησης και ένα τελικό στάδιο, όπου οι συμμετέχοντες πρόκειται να εργασθούν σε έργα που προσφέρουν οι τοπικές, περιφερειακές και εθνικές αρχές για έξι (6) μήνες. Αν και η άμεση ομάδα στόχος του έργου είναι νεαρά άτομα ΕΑΕΚ (25-29 ετών), οι τελικοί δικαιούχοι καλύπτουν μια πολύ μεγαλύτερη ομάδα που περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, οργανισμούς ανάπτυξης ανθρώπινου δυναμικού, κέντρα παραγωγικότητας, οργανισμούς υποστήριξης επιχειρήσεων και εκπαιδευτικά ιδρύματα. Στους τελικούς δικαιούχους συμπεριλαμβάνεται και η νεότερη γενιά, η οποία αξιοποιώντας τα αποτελέσματα του προγράμματος (εκπαιδευτικά μαθήματα, οδηγούς, νέες θέσεις εργασίας) μπορεί να ενδυναμωθεί και να καθοδηγηθεί, ώστε να μην αποτελούν άτομα ΕΑΕΚ.

Το έργο YENESIS εστιάζει στα νησιά, εξαιτίας των ιδιαίτερων κοινών χαρακτηριστικών τους, που σχετίζονται με την γεωγραφική απομόνωση, τους περιορισμούς στους πόρους και στις οικονομίες κλίμακας, όπως επίσης και με την εποχική ανεργία. Τα οφέλη του έργου αναμένεται να έχουν διακρατικό χαρακτήρα λόγω της ανταλλαγής τεχνογνωσίας και επιχειρηματικών ιδεών ανάμεσα στα νησιά-εταίρους του έργου. Το έργο YENESIS προσανατολίζεται στην ανάπτυξη ικανοτήτων, τόσο σε τοπικό, όσο και σε διακρατικό επίπεδο, προκειμένου να διασφαλιστεί η βιωσιμότητά του, ακόμα και μετά την ημερομηνία ολοκλήρωσής του.

Το έργο YENESIS επιδιώκει να αναχαιτίσει την υψηλή ανεργία ανάμεσα στους νέους, η οποία μαστίζει τα νησιά με περίοδο αιχμής τις μη τουριστικές περιόδους, προσφέροντας εναλλακτικές λύσεις απασχόλησης στη νέα γενιά. Οι νέοι επαγγελματίες στα νησιά αντιμετωπίζουν συνήθως μία από τις τρεις πιο κάτω προκλήσεις:

1. Υπάρχουν πολύ περιορισμένες ευκαιρίες απασχόλησης, ιδίως αυτές που αντιστοιχούν στα προσόντα τους.
2. Οι λιγότες ευκαιρίες απασχόλησης που υπάρχουν απαιτούν χρόνια εμπειρίας, ωθώντας τους νέους σε έναν ατέρμονο κύκλο έλλειψης θέσεων εργασίας-έλλειψης εμπειρίας.
3. Τα νεαρά άτομα που οραματίζονται να δημιουργήσουν δική τους επιχείρηση και επομένως να δημιουργήσουν θέσεις εργασίας στην περιοχή, δεν έχουν τα απαραίτητα επιχειρηματικά προσόντα ή κεφάλαια για να ξεκινήσουν.

Η δημιουργία νέων πράσινων θέσεων εργασίας στα νησιά που συμμετέχουν στο έργο YENESIS αποτελεί επιτακτική ανάγκη για την αντιμετώπιση του φαινομένου της ανεργίας των νέων που μαστίζει τα νησιά. Το έργο YENESIS συνδέει νησιά από οκτώ (8) ευρωπαϊκές χώρες - την Κύπρο, την Ελλάδα, την Κροατία, τη Νορβηγία, την Εσθονία, την Πορτογαλία, την Ισπανία και την Ιταλία, δημιουργώντας μια πανευρωπαϊκή συνεργασία ανάμεσα στα νησιά. Ανεξάρτητα από τις διαφορές στο μέγεθος και τον πληθυσμό, τα νησιά εταιρείο αντιμετωπίζουν κοινές εδαφικές προκλήσεις όσον αφορά τις οικονομίες κλίμακας, τους περιορισμούς των νησιώτικων πόρων και την ευαλωτότητα στην Κλιματική Αλλαγή. Οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν τα νησιά εταιρείο του έργου παρατίθενται πιο κάτω:

- Υψηλή ανεργία στα νησιά. Πολλά από τα νησιά έχουν υψηλότερα ποσοστά ανεργίας από τον εθνικό μέσο όρο της χώρας, όπως για παράδειγμα οι Κανάριοι Νήσοι της Ισπανίας και το νησί Μαδέρα της Πορτογαλίας. Οι Κανάριοι Νήσοι έχουν το δεύτερο υψηλότερο ποσοστό στην Ισπανία, ενώ το 75% των ανέργων στη Μαδέρα ψάχνει για δουλειά για περισσότερο από ένα χρόνο (πηγή: EURES).
- Εποχική ανεργία, ειδικά κατά τους χειμερινούς μήνες. Η μείωση της ανεργίας που παρατηρείται κατά διαστήματα, δεν μεταφράζεται άμεσα σε θέσεις εργασίας, καθώς πολλοί νησιώτες, είτε μεταναστεύουν, είτε αποθαρρύνονται και σταματούν να εγγράφονται ως άνεργοι.
- Αγορά εργασίας προσανατολισμένη στον τουρισμό. Παρόλο που πολλά νεαρά άτομα ΕΑΕΚ κατέχουν υψηλά ακαδημαϊκά προσόντα, βρίσκονται αντιμέτωποι με την ανεργία, καθώς οι τομείς εκπαίδευσής τους δεν προωθούνται ιδιαίτερα σε μια αγορά εργασίας προσανατολισμένη στον τουρισμό. Σύμφωνα με ευρωπαϊκά στοιχεία, όλες οι χώρες εταιρείο στο έργο έχουν υψηλότερο ποσοστό νεαρών ατόμων ΕΑΕΚ με τριτοβάθμια εκπαίδευση, από τον μέσο ευρωπαϊκό όρο (Eurofound, 2016).
- Μικρομεσαίες επιχειρήσεις ως η ραχοκοκαλιά της οικονομίας. Λόγω του μεγέθους τους, οι νησιώτικες οικονομίες βασίζονται σχεδόν εξ' ολοκλήρου στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις. Η Κύπρος, η Ισπανία, η Ελλάδα και η Πορτογαλία κατέχουν την πρώτη θέση στην Ευρωπαϊκή Ένωση, με το 99,9% των επιχειρήσεων να είναι μικρομεσαίες (πηγή: EUROSTAT). Το γεγονός αυτό υπογραμμίζει τη σημασία της επιχειρηματικότητας για τις χώρες αυτές.
- Εξάρτηση από εισαγωγές ορυκτών καυσίμων. Το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας στα νησιά είναι ιδιαίτερα υψηλό, εξαιτίας της υψηλής εξάρτησής τους από τις εισαγωγές ορυκτών καυσίμων. Οι μικρομεσαίες επιχειρήσεις θα μπορούσαν να ανακουφιστούν από το δυσβάστακτο κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας με την προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.



yenesis.eu



@YenesisProject



yenesis@cea.org.cy

Το έργο YENESIS επωφελείται από χορηγία ύψους €2.3εκ. από την Ισλανδία, το Λιχτενστάιν και τη Νορβηγία μέσω του Σχεδίου Χορηγιών για τη Νεανική Απασχόληση, του Ταμείου ΕΟΧ και Νορβηγίας. Το έργο σκοπεύει στη δημιουργία ευκαιριών απασχόλησης για NEETs σε νησιά.



Φορείς Υλοποίησης:

