



Αγαπητέ συνδρομητή, διάβασε το Ενημερωτικό Δελτίο Φεβρουαρίου και μάθε για τις πρόσφατες δράσεις του Γραφείου μας, τις επερχόμενες εκδηλώσεις και προγράμματα κατάρτισης που διοργανώνουμε, ευκαιρίες χρηματοδότησης, και νέα από την Κύπρο και τον υπόλοιπο κόσμο στους τομείς της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος.

ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΜΑΣ


**EUROPEAN
CLIMATE
PACT**

 Cyprus
Energy
Agency


EMBASSY OF JAPAN
CYPRUS


ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΑΦΥΛΑΞΗΣ

Tiny Forest Huge ImPACT

24/2/2026 10:00πμ-11:30πμ

#MyWorldOurPlanet #EUClimatePact



EU Climate Pact Cyprus: Συνάντηση Μερών «Tiny Forest Huge ImPACT»

Την περασμένη Δευτέρα 24 Φεβρουαρίου, το Γραφείο μας, ως Εθνικός Συντονιστής του Ευρωπαϊκού Συμφώνου για το Κλίμα (European Climate Pact), διοργάνωσε συνάντηση μερών με τίτλο «Tiny Forest Huge ImPACT». Ο συντονισμός της συνάντησης έγινε σε συνεργασία με το Δήμο Λακατάμειας και την υποστήριξη της Πρεσβείας της Ιαπωνίας στην Κύπρο.

Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στο Δήμο Λακατάμειας, στο χώρο όπου υλοποιήθηκε το πρώτο πιλοτικό Tiny Forest της Κύπρου τον περασμένο Απρίλη. Εκπρόσωποι Δήμων της Κύπρου κι άλλοι εκλεκτοί προσκεκλημένοι έδωσαν το παρόν τους με σκοπό να ενημερωθούν για τη μεθοδολογία σχεδιασμού και ανάπτυξης ενός Tiny Forest και να συζητήσουν την πιθανότητα κεφαλαιοποίησης της ιδέας σε περισσότερες αστικές περιοχές.

Τη συνάντηση χαιρέτησαν η Δήμαρχος Λακατάμειας, κα. Φωτούλα Χατζήπαπα, ο Ιάπωνας Πρέσβης, κ. Satoshi Iwasaki και εκπρόσωποι του Γραφείου μας. Τη μεθοδολογία παρουσίασαν εκπρόσωποι του Γραφείου μας μαζί με τον κ. Μάριο Μαλάη, Λειτουργό Κήπων & Πρασίνου του Δήμου. Για το Climate Pact μίλησαν οι κυρίες Σοφία Κουσιουμή και Penelope Vasquez Χατζηλύρα, Πρέσβειρες του Συμφώνου στην Κύπρο.

Τη μεθοδολογία Tiny Forest θα βρείτε [εδώ](#).

Περισσότερα για το EU Climate Pact θα βρείτε [εδώ](#).

Περισσότερα για το Tiny Forest Λακατάμειας θα βρείτε [εδώ](#).

CAPTURE CLIMATE ADAPTATION! A PHOTO EXHIBITION ON MEDITERRANEAN TRANSFORMATION TO ADDRESS CLIMATE ADAPTATION

TAKE PART IN DESIRMED PHOTO CONTEST AND SEE YOUR PHOTO
EXHIBITED IN THE CIRCLE THE MED FORUM, 19-21 MAY IN ATHENS

WIN A TRIP TO
ATTEND THE
DESIRMED
ADAPTATION
FESTIVAL IN CYPRUS
IN SEPTEMBER 2026!



Το Ευρωπαϊκό έργο DesirMED ανακοινώνει Διαγωνισμό Φωτογραφίας

Το Ευρωπαϊκό έργο DesirMED απευθύνει ανοιχτή πρόσκληση προς όσους/ες ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν σε Διαγωνισμό Φωτογραφίας με θέμα τις προσπάθειες που αναλαμβάνονται στην περιοχή της Μεσογείου προς επίτευξη Κλιματικής Ανθεκτικότητας. Ο/Η νικητής/τρια του διαγωνισμού θα έχει την ευκαιρία να παρευρεθεί στο Φεστιβάλ Προσαρμογής του έργου που θα διεξαχθεί τον ερχόμενο Σεπτέμβριο στην Κύπρο και να δικτυωθεί με μία ευρεία κοινότητα ανθρώπων στη Μεσόγειο. **Προθεσμία υποβολής συμμετοχών: 20 Απριλίου 2026**

Πατήστε [εδώ](#) για να μάθετε περισσότερα και να υποβάλετε τη φωτογραφία σας.



Το Ευρωπαϊκό έργο Step-WISE λανσάρει το Virtual Knowledge Office του

Το Step-WISE, ένα εξατομικευμένο και δυναμικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Ικανοτήτων που συγχρηματοδοτείται από την ΕΕ με στόχο την ενδυνάμωση των Ευρωπαϊκών Τοπικών & Περιφερειακών Αρχών ώστε να καταστούν αυτόνομες στην υιοθέτηση ψηφιοποιημένων και ολοκληρωμένων Σχεδίων Μετάβασης στην Καθαρή Ενέργεια, εγκαινίασε πρόσφατα το Virtual Knowledge Office του, γνωστό κι ως VKO.

Με δραστηριότητα σε τέσσερις πιλοτικές περιοχές (Βουλγαρία, Ισπανία, Κύπρος, νησιά της Μεσογείου), το έργο αξιοποιεί μία δέσμη εργαλείων λογισμικού, τα οποία αναλύουν το τοπικό πλαίσιο, προκειμένου να αξιολογήσουν διαφορετικά ενεργειακά σενάρια, να ιεραρχήσουν παρεμβάσεις σε βάθος χρόνου, και να παρακολουθήσουν την πρόοδο προς τους επιθυμητούς στόχους.

Στο VKO θα βρείτε τεχνικά εργαλεία, εκπαιδευτικό υλικό και μία πλατφόρμα δικτύωσης, που όλα μαζί καθιστούν τη διαδικασία μετάβασης σε καθαρή ενέργεια ευκολότερη, ταχύτερη κι ακριβέστερη!

Διαβάστε περισσότερα [εδώ](#).

ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ



**Εκπαιδευτικό Σεμινάριο “Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων – Μεθοδολογία & Εκμάθηση Λογισμικού
Ενεργειακής Πιστοποίησης Κτιρίων”**

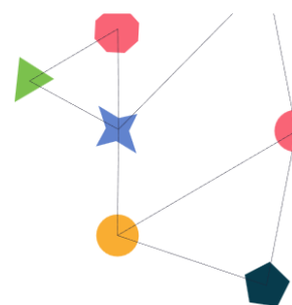
- Σεμινάριο Μαΐου 2026

- Σεμινάριο αποκλειστικά για αυτοεργοδοτούμενους

ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

EU
Energy Poverty
Advisory Hub

Technical Assistance



Πρόσκληση Υποβολής Αιτήσεων για
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΑΗ

Προθεσμία υποβολής **31 Μαρτίου, 19:00 EET**



Πρόσκληση Υποβολής Αιτήσεων στο πλαίσιο του Σχεδίου Επιχορήγησης Τεχνικής Βοήθειας του

European Energy Poverty Advisory Hub [EPAH] 2

Η νέα Πρόσκληση του EPAH έχει ανοίξει και θα παραμείνει **σε ισχύ μέχρι τις 31 Μαρτίου**. 50 δυνητικοί δικαιούχοι (Τοπικές Αρχές, ή Κοινοπραξίες με άλλους φορείς και τουλάχιστον 1 Τοπική Αρχή) αναμένεται να εξασφαλίσουν τεχνική βοήθεια από αυτή την Πρόσκληση. Η βοήθεια μπορεί να αφορά στην ανάπτυξη ή/και στην υλοποίηση διαγνωστικών, προγραμματιστικών, ή/και εκτελεστικών δράσεων, που αποδεδειγμένα συμβάλλουν στη μείωση του φαινομένου της ενεργειακής φτώχειας.

Περισσότερα για την Πρόσκληση θα βρείτε [εδώ](#), ή παρακολουθώντας τη [Διαδικτυακή Ημερίδα](#) που διοργανώσαμε στο πλαίσιο αυτό ως Εθνικός Φορέας Υλοποίησης & Εμπειρογνώμονας του EPAH.



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Προμήθεια

Σχέδιο χορηγιών ΑΗΚ+

για την αντικατάσταση φωτιστικών
με LED & κλιματιστικών μονάδων
με υψηλής ενεργειακής απόδοσης



A

Σχέδιο αντικατάστασης
φωτιστικών πάνελ για
επιχειρήσεις, οργανισμούς
και τοπικές αρχές



B

Σχέδιο αντικατάστασης
κλιματιστικών μονάδων για
ευάλωτους καταναλωτές

Πρόσκληση Υποβολής Αιτήσεων στο πλαίσιο του Σχεδίου Χορηγιών «ΑΗΚ+»

Το Σχέδιο Χορηγιών «ΑΗΚ+» για την αντικατάσταση υφιστάμενων φωτιστικών ή/και κλιματιστικών μονάδων με νέες, υψηλής ενεργειακής απόδοσης βρίσκεται ακόμη σε ισχύ. **Αιτήσεις θα γίνονται δεχτές μέχρι τις 30.09.2028**, ή μέχρι εξαντλήσεως του διαθέσιμου κονδυλίου, όποιο επισυμβεί πρώτο. Φορέας Υλοποίησης είναι η ΑΗΚ Προμήθεια και Φορέας Υποστήριξης το Ενεργειακό Γραφείο Κύπρου.

Διαβάστε περισσότερα [εδώ](#).

Για χρηματοδοτικές ευκαιρίες που απευθύνονται σε νοικοκυριά, επιχειρήσεις και Αρχές Τοπικής Αυτοδιοίκησης, επισκεφτείτε το σύνδεσμο: www.cea.org.cy/funding-opportunities/

ΝΕΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ



Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Παγκοσμίως ο τομέας των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) λαμβάνει ολοένα και περισσότερη αναγνώριση, προσφέροντας πληθώρα ευκαιριών εργοδότησης. Ενώ η Κίνα κυριαρχεί στον τομέα αυτό με ποσοστό 43,9%, η Ευρώπη έρχεται 3η στην κατάταξη πράσινης εργοδότησης, με 10,8% - 4,1% λιγότερο από την Ασία (εκτός Κίνας και Ινδίας).

Σύμφωνα με τη μελέτη του Διεθνούς Οργανισμού Εργασίας και του Διεθνούς Οργανισμού ΑΠΕ για το 2025, η Ευρώπη διέθεσε 2,04 εκατομμύρια θέσεις σε πράσινα επαγγέλματα το 2024, εκ των οποίων οι 1,8 εκατομμύρια ήταν σε κράτη-μέλη της ΕΕ και εξυπηρετούσαν κυρίως τους τομείς της αιολικής και της ηλιακής ενέργειας. Οι θέσεις αυτές ωστόσο, ήταν κατά κόρον ανδροκρατούμενες, τονίζοντας την υποεκπροσώπηση των γυναικών στα πράσινα επαγγέλματα.

Διαβάστε περισσότερα [εδώ](#).



Βιώσιμες Πόλεις - Βιώσιμες Μεταφορές

Παγκοσμίως, οι πόλεις είναι υποχρεωμένες να παρακολουθούν τη βιωσιμότητά τους με δεδομένα που συχνά είναι ελλιπή, παλαιομένα, ή διαθέσιμα μόνο σε εθνικό επίπεδο. Μία νέα μελέτη με επικεφαλής το IIASA, και σε συνεργασία με το UN-Habitat, διαπιστώνει πως η *επιστήμη των πολιτών* (citizen science) δύναται να καλύψει αυτά τα κενά και να υποστηρίξει σχεδόν το 70% των παγκόσμιων δεικτών βιωσιμότητας. Παρ' όλα αυτά, επί του παρόντος, αξιοποιείται μόνο στο 4% των περιπτώσεων.

Σύμφωνα με την ίδια μελέτη, τα δεδομένα της *επιστήμης των πολιτών* θα μπορούσαν να ενισχύσουν σημαντικά τον τρόπο με τον οποίον οι πόλεις παρακολουθούν την ποιότητα του αέρα, τη βιοποικιλότητα, την πρόσβαση σε βασικές υπηρεσίες, τον δημόσιο χώρο, την ασφάλεια, την κινητικότητα, την ευημερία της κοινότητας κ.ά. -εκεί δηλαδή, όπου οι τοπικές συνθήκες και η καθ' αυτή εμπειρία παρουσιάζονται ως κρίσιμες.

Διαβάστε περισσότερα [εδώ](#).



Ενεργειακή Απόδοση

Τα κέντρα δεδομένων ευθύνονται για το 1,5% της συνολικής ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας ανά το παγκόσμιο. Οι προβλέψεις, ωστόσο, δείχνουν πως το ποσοστό αυτό πρόκειται να υπερδιπλασιαστεί έως το 2030, κυρίως λόγω της αυξανόμενης χρήσης της Τεχνητής Νοημοσύνης.

Για να εξασφαλίσει καθαρή εικόνα της ενέργειας που καταναλώνουν τα κέντρα δεδομένων στη επικράτειά της, αλλά και τις επιπτώσεις που αυτά επιφέρουν στο περιβάλλον και στο κλίμα, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξέδωσε σχετική Οδηγία η οποία ενημερώνεται και αναθμίζεται κάθε χρόνο. Σύμφωνα με αυτήν, τα κέντρα δεδομένων της Ευρωπαϊκής Ένωσης με σημαντική κατανάλωση ενέργειας, οφείλουν να παρακολουθούν και να αναφέρουν στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεδομένα σχετικά με την ενεργειακή τους απόδοση και το υδατικό τους αποτύπωμα.

Διαβάστε περισσότερα [εδώ](#).

[!\[\]\(4cafc60cd39da821525d7c6589540296_img.jpg\) Facebook](#) [!\[\]\(775cbf51955011dd735a723560100a76_img.jpg\) Twitter](#) [!\[\]\(e3a3ccdb0f11cacfd5f6ace48c186c0c_img.jpg\) LinkedIn](#) [!\[\]\(76407ba6fa828a171cbb285923d0e2c2_img.jpg\) Instagram](#) [!\[\]\(7ede2b9bd78d414652c8126d161663cf_img.jpg\) YouTube](#)

Cyprus Energy Agency | +357 22667716 | info@cea.org.cy