



Δελτίο τύπου

Ανοικτή διαδικτυακή εκδήλωση του Πανεπιστημίου Κρήτης για το Έργο «ΕΝΕΔΗ – Ενεργειακή Εξοικονόμηση σε δημόσια Πανεπιστημιακά κτίρια με κέντρα δεδομένων»

Με επιτυχία ολοκληρώθηκε η εκδήλωση που διοργάνωσε το Πανεπιστήμιο Κρήτης για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου «ΕΝΕΔΗ – Ενεργειακή Εξοικονόμηση σε δημόσια Πανεπιστημιακά κτίρια με κέντρα δεδομένων» το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Συνεργασίας Interreg V –Α «Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020». Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 17 Σεπτεμβρίου, και ώρα 09:30 έως 13:00 μέσω διαδικτύου.

Η εκδήλωση ξεκίνησε με χαιρετισμούς εκ μέρους του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης, καθ. Γεωργίου Κοντάκη, του Προέδρου του Δ.Σ. του ΕΔΥΤΕ, καθ. Στέφανου Κόλλια, καθώς και του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου, καθηγητή του Τμ. Επιστήμης Υπολογιστών κ. Άγγελου Μπίλα. Ακολούθησαν παρουσιάσεις με τις οποίες αναλύθηκαν λεπτομερώς οι δραστηριότητες που έλαβαν χώρα στο πλαίσιο του ΕΝΕΔΗ. Ο κ. Στέλιος Σαρτζετάκης από το ΕΔΥΤΕ παρουσίασε τα βασικά χαρακτηριστικά του έργου, ενώ ο καθ. Μάριος Δικαιάκος από το Πανεπιστήμιο Κύπρου ανέλυσε τα αποτελέσματα του έργου εστιάζοντας στο συγκεκριμένο εταίρο. Στη συνέχεια περιγράφηκαν οι εργασίες που έγιναν στο Πανεπιστήμιο Κρήτης και αφορούσαν σε:

- Παραγωγή μέρους της ενέργειας που απαιτείται για την Πανεπιστημιούπολη των Βουτών μέσω Φ/Β συστήματος (Χαράλαμπος Κυριακάκης)
- Ενεργειακή αναβάθμιση του Κέντρου Δεδομένων του Ιδρύματος (Μανώλης Σταυρακάκης)
- Εγκατάσταση δικτύου μετρητικών διατάξεων ενέργειας για την Πανεπιστημιούπολη των Βουτών και παρακολούθηση και απεικόνισή τους μέσω πληροφοριακού συστήματος. (Νικόλαος Κρασσάς και Βασίλης Παπακωνσταντίνου).

Το δεύτερο μέρος της εκδήλωσης ήταν αφιερωμένο σε ενέργειες που στοχεύουν στο να γίνει το Πανεπιστήμιο Κρήτης ένα "πράσινο" πανεπιστήμιο. Ο καθ. Άγγελος Μπίλας, μίλησε για τις σύγχρονες τεχνολογικές τάσεις για την ενεργειακή διαχείριση σε πανεπιστημιούπολεις. Ο κ. Χαράλαμπος Κυριακάκης, παρουσίασε το έργο ΔΙΚΤΥΝΝΑ, στο οποίο συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Κρήτης και το ΕΔΥΤΕ, το οποίο στοχεύει στη βελτίωση του ενεργειακού αποτυπώματος του Ιδρύματος. Ο κ.

Συγχρηματοδοτείται από την *Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α)* και από *Εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου*

Κωνσταντίνος Μανασάκης, Επ. καθηγητής του Πανεπιστημίου Κρήτης, μίλησε για το Πανεπιστήμιο Κρήτης ως ένα περιβαλλοντικά υπεύθυνο πανεπιστήμιο.

Το τρίτο μέρος της εκδήλωσης εστίαζε σε αντίστοιχες δράσεις από άλλους δημόσιους φορείς στην Κρήτη. Συγκεκριμένα, ο κ Νίκος Ζωγραφάκης, επικεφαλής του Ενεργειακού Κέντρου Περιφέρειας Κρήτης μίλησε για δράσεις όπως το έργο ΣΥΝΕΡΓΕΙΝ που αφορά στην Ενεργειακή Εξοικονόμηση σε Δημόσια Κτίρια στην Κρήτη. Η κα Ρένια Δρόσου, Διευθύντρια Προγραμματισμού, Οργάνωσης και Πληροφορικής Δήμου Ηρακλείου, μίλησε για το έργο IMPULSE που αφορά στην ολοκληρωμένη υποστήριξη διαχείρισης για ενεργειακή απόδοση σε δημόσια κτίρια της Μεσογείου.

Η εκδήλωση έκλεισε με ερωτήσεις και συζήτηση με το κοινό.

The image is a screenshot of a Zoom meeting. The main content is a presentation slide with a green background. At the top left, there is a logo for 'Interreg Ελλάδα-Κύπρος' with the European Union flag and the text 'Ευρωπαϊκή Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης'. Below it is the 'ΕΝΕΔΗ' logo. In the center, the text 'ΔΕΣΜΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ' is displayed above a stylized sailboat graphic. At the bottom of the slide, the text reads: 'ΕΝεργειακή Εξοικονόμηση σε ΔΗμόσια Πανεπιστημιακά κτίρια με κέντρα δεδομένων', 'Στέλιος Σαρτζετάκης, ΕΔΥΤΕ grnet', and 'Συνάντηση: Ηράκλειο 17 Σεπτεμβρίου 2020'. There are also logos for 'grnet' and 'Πανεπιστήμιο Κύπρου'. On the right side of the Zoom window, there is a grid of video thumbnails for participants, including Artemis Psaridou, Γεώργιος Σφακιανάκης, and Νίκος Ζωγραφάκης. The Zoom toolbar at the bottom shows icons for Mute, Start Video, Participants, Chat, Share Screen, Record, and Basic Roles, along with a red 'Leave' button.

Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α) και από Εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου


Alexandros Tsak... Karatarakis Man... Demetra Katziani ΒΑΙΑ ΤΣΙΑΓΚΑΝΤΕ Νικόλαος ΖΟΓΡ...

Recording

interreg
Ελλάδα-Κύπρος
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
ΕΠΕΑΕΚ

Φωτοβολταϊκό Σύστημα 100 ΚWp

Η Τελική Κατάσταση: 317panels x 315 watt = 99,855 Κwp



ΔΕΣΜΟΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Recording

interreg
Ελλάδα-Κύπρος
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
ΕΠΕΑΕΚ

Κέντρο Δεδομένων - Παρεμβάσεις

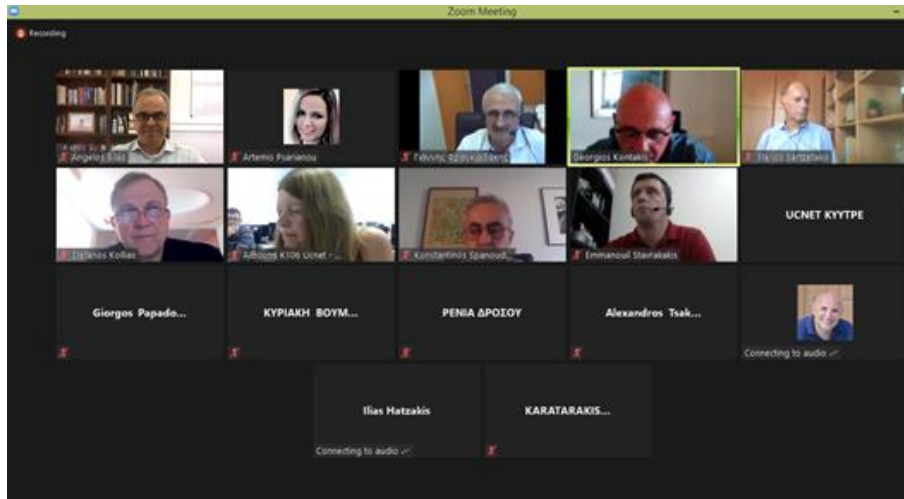
- Εξοπλισμός παροχής ηλεκτρικής ενέργειας



ΔΕΣΜΟΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

12

Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α) και από Εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου



Για περισσότερες πληροφορίες για το έργο: www.greece-cyprus.eu, www.enedi.eu



Συγχρηματοδοτείται από την *Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α)* και από *Εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου*

www.greece-cyprus.eu, www.enedi.eu



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Συγχρηματοδοτείται από την *Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Τ.Π.Α)* και από *Εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου*

