

# Οκτώβριος - Φωτισμός

## Υψηλή Τεχνολογία - Μελέτη περίπτωσης



**Calendar for  
Climate Change**

Quid-Pro-Quo – Inter-generational  
Education to Ease Global Warming



## Μελέτη περίπτωσης : Ταμείο RESEC

<b>Μήνας:</b>	Οκτώβριος
<b>Τίτλος Ενότητας:</b>	Φωτισμός
<b>Τίτλος μελέτης περίπτωσης:</b>	Ταμείο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας




Source: hipporx

<b>Όνομα της κλιματικής ή κοινωνικής επιχείρησης ή της ομάδας ακτιβιστών:</b>	RESEC (Ταμείο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας)
<b>Ποια είναι η ιστορία τους;</b>	Το Ταμείο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας στην Κύπρο προσφέρει μια σειρά από προγράμματα στήριξης. Πρόκειται για χρηματοδοτικά μέτρα που αποσκοπούν στην επίτευξη των εθνικών στόχων για



	<p>τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την εξοικονόμηση ενέργειας. Τα καθεστώτα αυτά προσφέρουν οικονομικά κίνητρα με τη μορφή επιδοτήσεων ή κρατικών επιχορηγήσεων σε ιδιώτες και επιχειρήσεις για την ενθάρρυνση επενδύσεων σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και εξοικονόμηση ενέργειας.</p> <p>Σε διάφορες κατηγορίες, το σύστημα προσφέρει στήριξη για φωτοβολταϊκά συστήματα, ηλεκτρικά οχήματα και άλλα</p>
<b>Σύνδεση με τη μελέτη περίπτωσης :</b>	<p><a href="https://photovoltaicincyprus.com/support-schemes-in-cyprus/#:~:text=Maximum%20Grant%20Amount,of%20grant%20increases%20by%2050%25">https://photovoltaicincyprus.com/support-schemes-in-cyprus/#:~:text=Maximum%20Grant%20Amount,of%20grant%20increases%20by%2050%25</a></p>
<b>Γιατί αυτό είναι ένα καλό παράδειγμα προς μίμηση;</b>	<p>Τα καθεστώτα στήριξης στην Κύπρο αποτελούν καλό παράδειγμα προς μίμηση, διότι παρέχουν οικονομικά κίνητρα για την προώθηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας. Προσφέροντας επιδοτήσεις ή κρατικές επιχορηγήσεις, καθιστούν πιο προσιτές τις επενδύσεις ιδιωτών και επιχειρήσεων σε φωτοβολταϊκά συστήματα και άλλα ενεργειακά αποδοτικά μέτρα. Αυτό όχι μόνο συμβάλλει στη μείωση του ενεργειακού κόστους και στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών, αλλά και στην επίτευξη των εθνικών στόχων για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την εξοικονόμηση ενέργειας. Τέτοιες πρωτοβουλίες είναι ζωτικής σημασίας για την προώθηση της βιωσιμότητας και την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής.</p>
<b>Τι αντίκτυπο έχει επιτύχει αυτό το παράδειγμα μελέτης περίπτωσης ;</b>	<p>Σύμφωνα με στοιχεία του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, μέχρι τις 26 Αυγούστου 2022, το Υπουργείο έλαβε 3.433 αιτήσεις για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων. Ο αριθμός αυτός αντιστοιχεί σε σχεδόν τόσες αιτήσεις όσες είχε το Υπουργείο για ολόκληρο το 2021. Από αυτές, οι 1231 αιτήσεις προέρχονται από ευάλωτα νοικοκυριά.</p>
<b>Αναφορές</b>	<p><a href="https://knews.kathimerini.com.cy/en/news/photovoltaic-systems-are-increasing-in-popularity-in-cyprus">https://knews.kathimerini.com.cy/en/news/photovoltaic-systems-are-increasing-in-popularity-in-cyprus</a>  <a href="https://resecfund.org.cy/en">https://resecfund.org.cy/en</a></p>



# Calendar for Climate Change

Quid-Pro-Quo – Inter-generational  
Education to Ease Global Warming



"The European Commission's support of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission can not be held responsible for any use which may be made of the information therein".  
Project Number: 2021-1-DE02-KA220-ADU-000035090