

Φεβρουάριος – Ενεργειακή Απόδοση
Υψηλή Τεχνολογία – Οδηγός



**Calendar for
Climate Change**


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



Οδηγός Βήμα-προς-Βήμα

Θέμα Κλιματικής Αλλαγής	Ενεργειακή Απόδοση		
Υψηλής/Χαμηλής Τεχνολογίας	Υψηλή		
Διάρκεια δραστηριότητας	2 ώρες	Μαθησιακό αποτέλεσμα	<ul style="list-style-type: none">• Κατανόηση φωτοβολταϊκών συστημάτων• Διαχείριση κατανάλωσης• Αναγνώριση βημάτων για βελτιστη απόδοση στο σπίτι• Γνώση έξυπνης κατανάλωσης• Αποτελεσματική χρήση ενέργειας
Απαιτούμενα υλικά	<ul style="list-style-type: none">• Ηλεκτρονικός Υπολογιστής/Κινητό Τηλέφωνο• Ασφαλής πρόσβαση στο διαδίκτυο		
Οδηγίες βήμα-προς-βήμα	<ol style="list-style-type: none">1. Συνδεθείτε με την ιστοσελίδα https://act4eco.eu/?lang=en2. Δημιουργήστε τον λογαριασμό σας για να κάνετε εγγραφή, ή προχωρήστε χωρίς εγγραφή.3. Επιλέξτε τη δραστηριότητα που θέλετε από τις κατηγορίες:<ul style="list-style-type: none">• φωτοβολταϊκά συστήματα• Διαχείριση της ενεργειακής σου κατανάλωσης• Βελτίωσε το σπίτι σου• Γίνε ένας έξυπνος καταναλωτής• Αποτελεσματική χρήση ενέργειας		





Calendar for Climate Change

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



Co-funded by
the European Union

Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι απόψεις και οι γνώμες που διατυπώνονται εκφράζουν αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών και δεν αντιπροσωπεύουν κατ'ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Η Ευρωπαϊκή Ένωση και ο EACEA δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις εκφραζόμενες απόψεις.

Project Number: 2021-1-DE02-KA220-ADU-000035090