

Οκτώβριος - Φωτισμός
Υψηλή Τεχνολογία – Οδηγός




**Calendar for
Climate Change**

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

Οδηγός Βήμα-προς-Βήμα

Θέμα Κλιματικής Αλλαγής	Φωτισμός		
Υψηλής/Χαμηλής Τεχνολογίας	Υψηλη		
Διάρκεια δραστηριότητας	40 λεπτά	Μαθησιακό αποτέλεσμα	<ul style="list-style-type: none">• Κατανόηση των περιβαλλοντικών και οικονομικών επιπτώσεων του υπερβολικού φωτισμού• Συνειδητοποίηση των πλεονεκτημάτων της χρήσης λαμπτήρων LED έναντι των παραδοσιακών επιλογών φωτισμού• Κατανόηση της σημασίας των καλών συνηθειών φωτισμού για την εξοικονόμηση ενέργειας
Απαιτούμενα υλικά	<ul style="list-style-type: none">• Λαμπτήρες LED• Συστήματα φωτισμού με αισθητήρα κίνησης (προαιρετικά)		
Οδηγίες βήμα-προς-βήμα	<ul style="list-style-type: none">• Αξιολογήστε τις τρέχουσες λύσεις φωτισμού στο σπίτι και την κοινότητά σας. Εντοπίστε τις περιοχές όπου εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται παραδοσιακοί λαμπτήρες ή λαμπτήρες υψηλής κατανάλωσης ενέργειας.• Αγοράστε λαμπτήρες LED κατάλληλους για τα φωτιστικά σας. Διατίθενται στα περισσότερα καταστήματα οικιακών βελτιώσεων και στο διαδίκτυο.• Αντικαταστήστε τους παραδοσιακούς λαμπτήρες με λαμπτήρες LED.• Εάν είναι εφικτό, εξετάστε το ενδεχόμενο εγκατάστασης συστημάτων φωτισμού με αισθητήρα κίνησης στο σπίτι και την κοινότητά σας, ιδίως για εξωτερικούς χώρους και χώρους που χρησιμοποιούνται σπάνια.		



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