

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Διατήρηση των "Σκοτεινών Ουρανών"

για την Αειφορία, τις Αστρονομικές Παρατηρήσεις, την Υγεία, τα Οικοσυστήματα, και τον Πολιτισμό

<https://www.astro.noa.gr/darkskies/index.html> | 16-17 Μαΐου 2022 | ώρες: 16.30-20.30

Η Διημερίδα έχει σκοπό να ευαισθητοποιήσει και να ενεργοποιήσει τους υπεύθυνους και τους πολίτες για το θέμα της **ΦΩΤΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ**. Η Φωτορρύπανση προκαλείται από τον υπερβολικό, λανθασμένα προσανατολισμένο τεχνητό (συνήθως εξωτερικό) φωτισμό. Συνέπειες της «Φωτορρύπανσης» είναι να κατασπαταλάται ενέργεια, να εμποδίζεται η αστρονομική έρευνα, η ανθρώπινη υγεία να επηρεάζεται αρνητικά, να βλάπτονται τα οικοσυστήματα, και τέλος να μην φαίνονται τα αστέρια κατά τις βραδινές ώρες, επομένως να χάνεται ένα τμήμα του άυλου πολιτισμού μας.

Με **14 διακεκριμένους/ες ομιλητές/τριες** μέσα από **5 θεματικούς πυλώνες**, θέλουμε να συνεισφέρουμε στην βελτίωση του προβλήματος, αφενός με την συνειδητοποίηση των συνεπειών του και αφετέρου με την πρόκληση της χρήσης σύγχρονων, κατάλληλων και ευφυών δικτύων εξωτερικού φωτισμού, από τις κατά τόπους τοπικές αυτοδιοικήσεις στην Ελλάδα. Η πρώτη ημέρα είναι αφιερωμένη σε επιστημονικά θέματα που συνδέονται με τη «Φωτορρύπανση», και η δεύτερη σε προτάσεις για εφαρμογή σχετικών εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων στα Σχολεία.

Η διημερίδα, **πρώτη φορά παρουσιάζει ολοκληρωμένα** τις πολλαπλές επιπτώσεις της «Φωτορρύπανσης» στην ελληνική κοινωνία, και απευθύνεται σε:

- Μηχανικούς Φωτισμού, Αστρονόμους, Ερασιτέχνες Αστρονόμους, Γιατρούς
- Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης
- Περιβαλλοντικές Οργανώσεις
- Σχολικές Κοινότητες (μαθητές-εκπαιδευτικοί-γονείς)
- Υπεύθυνους Παγκόσμιων Γεωπάρκων UNESCO
- Συγγραφείς
- Δημοσιογράφους που ασχολούνται με τη διατήρηση, προβολή και ανάδειξη της φυσικής και πολιτιστικής μας κληρονομιάς

Δείτε το **Πρόγραμμα**. Για τη συμμετοχή σας συμπληρώστε τη **φόρμα εγγραφής** μέχρι 6 Μαΐου 2022, και ώρα 14:00. Εκπρόσωποι από το ΤΕΕ, την ΚΕΔΕ, την Αστρονομική κοινότητα, Περιβαλλοντικές Οργανώσεις θα είναι παρόντες/ούσες στη **Συζήτηση της 16^{ης} Μαΐου**, όπου θα υπάρχει η δυνατότητα υποβολής on-line ερωτημάτων. Οι συμμετέχοντες/ουσες θα λάβουν βεβαίωση συμμετοχής.

Μαζί θα διατηρήσουμε τους «Σκοτεινούς Ουρανούς»



IAU OFFICE
FOR ASTRONOMY OUTREACH



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π.Ε. & Δ.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Β' ΑΘΗΝΑΣ