



**Ενδεικτικό πρόγραμμα**  
**Διαδικτυακή Διημερίδα**  
**“Διατήρηση των «Σκοτεινών Ουρανών»**  
**για την Αειφορία, τις Αστρονομικές Παρατηρήσεις,**  
**την Υγεία, τα Οικοσυστήματα, και τον Πολιτισμό**



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



© DIMITRIOS DELIGEORGIOPOULOS PHOTOGRAPHY  
[WWW.EDSRO.EU](http://WWW.EDSRO.EU)

**Μπορείτε να βρείτε τα Βιογραφικά των ομιλητών στους συνδέσμους των ονομάτων τους, και τις περιλήψεις στον σύνδεσμο των τίτλων των ομιλιών τους.**

**Δευτέρα, 16 Μαΐου 2022 και ώρες 16.30-20.30**

		Συντονισμός και παρουσίαση <a href="#">κ. Βαρβάρα Πετρίδου</a>	<a href="#">Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης ΔΔΕ Β' Αθήνας</a>
16.30	Έναρξη - Χαιρετισμοί		
		<a href="#">κ. Lina Cannas</a>	<a href="#">IAU /OAO</a> , Διευθύντρια
		<a href="#">κ. Connie Walker</a>	NSF's <a href="#">NOIRLab</a> , Co-Director of the IAU Center for the Protection of the Dark and Quiet Sky from Satellite Constellation Interference, Πρόεδρος <a href="#">Inter-Division B-C Commission Protection of Existing and Potential Observatory Sites</a>
		<a href="#">κ. Μανώλης Πλειώνης</a>	<a href="#">Πρόεδρος του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών</a>
		<a href="#">κ. Σπύρος Βασιλάκος</a>	Πρόεδρος Εθνικής Αστρονομικής Επιτροπής, <a href="#">Διευθυντής Ινστιτούτου Αστρονομίας, Αστροφυσικής, Διαστημικών Εφαρμογών &amp; Τηλεπισκόπησης</a> , Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών
		<a href="#">κ. Μαργαρίτα Μεταξά</a>	<a href="#">IAU NOC, Greece</a> , Καθηγήτρια Αρσακείου
17.00 – 17.15	<a href="#">Κλιματική Αλλαγή</a>	<a href="#">κ. Χρήστος Ζερεφός</a>	<a href="#">Γενικός Γραμματέας της Ακαδημίας Αθηνών</a> , Εθνικός Εκπρόσωπος για την Κλιματική Αλλαγή
17.20-17.35	<a href="#">Φωτορρύπανση και Αστρονομικές Παρατηρήσεις</a>	<a href="#">κ. Ευανθία Χατζημηνάογλου</a>	Υποδιευθύντρια του <a href="#">Atacama Large Millimeter/submillimeter Array (ALMA)</a> , Ευρωπαϊκό Αστεροσκοπείο του Νότου (European Southern Observatory) Γερμανία
17.40- 17.55	<a href="#">Η επίδραση της ποιότητας του φωτός στον Άνθρωπο</a>	κ. Ιωάννης Λαδόπουλος	Υπ. Διδάκτωρ ΕΑΠ, Β' Αντιπρόεδρος ΣΕΓΜ, CEO DEKTISSCONSULTANTENGINEERSSA, LEEDAPBD+C, WELLAP, MRICS
18.00 – 18.10	<a href="#">Θαλάσσιες χελώνες: Το φως στο δρόμο της επιβίωσης</a>	<a href="#">κ. Κώστας Θωμόπουλος</a>	<a href="#">Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Εθελοντισμού, MEDASSET</a>   Μεσογειακός Σύνδεσμος για τη Σωτηρία των Θαλάσσιων Χελωνών
18.10-18.20	<a href="#">Η επίδραση της Φωτορρύπανσης στα θαλασσοπούλια και τα μεταναστευτικά πουλιά</a>	κ. Δανάη Πορτόλου	Υπεύθυνη Τμήματος Διαχείρισης Δεδομένων, <a href="#">Ελληνική ΟΡΝΙΘΟΛΟΓΙΚΗ Εταιρεία</a>
18.20 – 18.30	Διάλειμμα		
18.30 – 18.45	<a href="#">Ευφυή δίκτυα εξωτερικού φωτισμού για μείωση της Φωτορρύπανσης</a>	<a href="#">κ. Φραγκίσκος Τοπαλής</a>	Καθηγητής ΕΜΠ, <a href="#">Εργαστήριο Φωτοτεχνίας</a>
18.50 – 19.05	<a href="#">Οι διεθνείς συνεργατικές δράσεις για τον περιορισμό της φωτεινής ρύπανσης και την τυποποίηση της μέτρησής της δια μέσου του ΟΗΕ και της Διεθνούς Επιτροπής Φωτισμού</a>	κ. Κωνσταντίνος Μπουρούσης	Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών, Ερευνητής ΕΜΠ
	<b>Πόστερ</b>		
19.30-20.30	Στρογγυλό τραπέζι	<a href="#">κ. Στέλιος Ζερεφός</a> κ. Μαργαρίτα Μεταξά	<a href="#">Καθηγητής ΕΑΠ, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Διευθυντής ΠΜΣ "Σχεδιασμός Φωτισμού", Διευθυντής Εργαστηρίου Σχεδιασμού Φωτισμού</a> <a href="#">IAU NOC, Greece</a>

**Τρίτη ,17 Μαΐου 2022 και ώρες 16.45-20.30**

		Συντονισμός και παρουσίαση <a href="#">κ. Βαρβάρα Πετρίδου</a>	<a href="#">Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης ΔΔΕ Β' Αθήνας</a>
16.45	Χαιρετισμοί-εισαγωγή		
		κ.Μαργαρίτα Μεταξά	<a href="#">IAU NOC, Greece</a>
17.00 - 17.15	<a href="#">The Science of Solar Eclipses, as an excellent outreach project</a>	κ. Jay Pasachoff	<a href="#">Chair and Field Memorial Professor of Astronomy, Director of the Hopkins Observatory</a>
17.20 – 17.35	<a href="#">Τα τηλεσκόπια του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και οι επιπτώσεις της φωτορρύπανσης</a>	κ. <a href="#">Μανώλης Ξυλούρης</a>	Διευθυντής Ερευνών ΙΑΑΔΕΤ/ΕΑΑ και υπεύθυνος λειτουργίας αστεροσκοπειών Χελμού και Κρουσίου
17.40 – 17.55	<a href="#">Η υπό εξαφάνιση θέα του παρατηρούμενου εκληκτικού Σύμπαντος</a>	κ. <a href="#">Κανάρης Τσίγκανος</a>	Ομότιμος Καθηγητής Αστροφυσικής, Πανεπιστήμιο Αθηνών
18.00- 18.15	<a href="#">Astronomy and Culture</a>	κ.κ. <a href="#">Rosa M. Ros</a> , Beatriz García	Polytechnical University of Catalonia, Barcelona, Spain, Network for Astronomy School Education, NASE members
	Προτάσεις για εργαστήρια-εφαρμογή στην τάξη		
18.20 – 18.35	<a href="#">Evidence-based and effective communication strategies to promote dark skies protection</a>	κ.κ. <a href="#">Beatriz Garcia</a> , Rosa M. Ros	Instituto de Tecnologías en Detección y Astropartícula, CNEA-CONICET-UNSAM, Mendoza, Argentina), ITeDAM (CNEA-CONICET-UNSAM)
18.40 – 18.55	<a href="#">Καταγραφή της Φωτορρύπανσης, με παρατήρηση του Ουράνιου Θόλου, χρησιμοποιώντας «κινητό» τηλέφωνο. Εφαρμογή στην περιοχή της Αλεξανδρούπολης</a>	κ. <a href="#">Δημήτρης Πρασόπουλος</a>	Φυσικός Δ.Ε. Έβρου, Μέλος ΔΣ του Συλλόγου Ερασιτεχνικής Αστρονομίας Θράκης
19.00 – 19.15	<a href="#">Εσύ ποιο φως θα ακολουθήσεις;</a>	κ. <a href="#">Κώστας Θωμόπουλος</a>	Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Εθελοντισμού, <a href="#">MEDASSET</a>   Μεσογειακός Σύνδεσμος για τη Σωτηρία των Θαλάσσιων Χελωνών
19.15-19.25	Διάλειμμα		
19.25 – 19.40	<a href="#">Το διάστημα κάτω από το μικροσκόπιο: μετεωρίτες κάτω από το οπτικό και το ηλεκτρονικό μικροσκόπιο</a>	κ. <a href="#">Ηλίας Χατζηθεοδωρίδης</a>	<a href="#">Καθηγητής Ορυκτολογίας, Πετρολογίας, ΕΜΠ</a>
19.50 – 20.30	<b>Πόστερ</b> <i>Globe at Night: Turning Awareness into Action through Citizen-Science</i>  <i>Globe at Night, be it dark or be it bright</i>  Φωτορρύπανση: Τι και Πώς. Υπάρχει λύση τελικά;  Πρόγραμμα eTwinning - Μα πού πήγαν τα άστρα;  Επίδραση της φωτορρύπανσης της πόλης μας, στην Αστρονομική παρατήρηση και φωτογράφιση.	Constance E. Walker, Elliot Kiesel and Mark Newhouse  κ. Άννα Σαμαρά  κ. <a href="#">Κ/να Χρυσανθακοπούλου</a>  κ. <a href="#">Ελ.- Κατερίνα Μπάση</a> , κ. <a href="#">Ασπασία Κουτσούλη</a> , κ. <a href="#">Μαρία Πανούση</a> , κ. <a href="#">Αικ.-Μαρία Ρόζη</a> , κ. <a href="#">Ευγενία Λουμπαρδιά</a> , κ. <a href="#">Αλέξανδρος Κοφτερός</a>  κ. <a href="#">Κώστας Μπακολίτσας</a>	NSF's <a href="#">NOIRLab</a>  1 <sup>ο</sup> Γ/σιο Ραφίνας  8 <sup>ο</sup> Γ/σιο-Λ.Τ. Χαλανδρίου  4 <sup>ο</sup> Γ/σιο Γλυφάδας, 3 <sup>ο</sup> Γ/σιο Γλυφάδας, Δ.Σ. Αποστόλου Λουκά, Κύπρος  Ομάδα Αστρονομίας του 3 <sup>ου</sup> και 4 <sup>ου</sup> Γ.Ε.Λ. Αγρινίου και μέλη της ΑΑΕΔΕ (Ηρακλής)