

## Σεμινάρια για την κλιματική αλλαγή και τη διοργάνωση προσομοίωσης στο σχολείο “Training for Trainers – T4T”

### 6-8 Φεβρουαρίου 2023

### Πρόγραμμα

Ημέρα	Ωρα	Ομιλητής/τρια	Τίτλος
<b>Δευτέρα,</b> <b>6 Φεβρουαρίου 2023</b> <b>Ώρες: 16.00- 18.30</b>  <b>Αιόλου 42-44 &amp;</b> <b>Κολοκοτρώνη, 2<sup>ος</sup></b> <b>όροφος</b>  <b>(Κτήριο Τμήματος</b> <b>Πολιτικής Επιστήμης και</b> <b>Δημόσιας Διοίκησης,</b> <b>ΕΚΠΑ)</b>	16.00-16.20	<i>Εμμανουέλα Δούση</i>  Καθηγήτρια, ΕΚΠΑ 2022 Fulbright Visiting Scholar UC Berkeley Επιστημονική Υπεύθυνη Σεμιναρίων T4T	Εισαγωγή στο σεμινάριο T4T
	16.20-16.40	<i>Χρυσή Λασπίδου</i>  Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Συντονίστρια ARSINOE – Athens case study	Το έργο ARSINOE και η περίπτωση μελέτης για την Μητροπολιτική περιοχή της Αθήνας
	16.40-17.00	<i>Έμμη Παπάζογλου</i>  Διευθύντρια, Διεύθυνση Στρατηγικού Σχεδιασμού, Ανθεκτικότητας, Καινοτομίας και Τεκμηρίωσης, Δήμος Αθηναίων	Οι προκλήσεις της κλιματικής αλλαγής για την περιοχή της Αθήνας
	17.00-17.10	Διάλειμμα	
	17.10-17.30	<i>Φοίβη Κουντούρη</i>  Καθηγήτρια και Διευθύντρια, ReSEES Research Laboratory, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	Επιτάχυνση της καινοτομίας: γιατί είναι σημαντική για την κλιματική ανθεκτικότητα;



*This project has received funding from the European Union's Horizon H2020 innovation action programme under grant agreement 101037424.*

	17.30-17.50	<i>Γιώργος Κωστάκος</i> Συνιδρυτής και Εκτελεστικός Διευθυντής του ιδρύματος Foundation for Global Governance and Sustainability (FOGGS)	Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης για την εκπαίδευση και την κλιματική αλλαγή
	17.50-18.30	Συζήτηση	
<b>Τρίτη,</b> <b>7 Φεβρουαρίου 2023</b> <b>Ώρες: 16.00- 18.30</b>  <b>Διαδικτυακά</b>	16.00-16.30	<i>Δήμητρα Φουντά</i> Διευθύντρια Ερευνών, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών	Κλιματική αλλαγή με έμφαση στις αστικές περιοχές - Η περίπτωση της Αθήνας
	16.30-16.40	Συζήτηση	
	16.40-17.10	<i>Όθων Καμινιάρης</i> Υπ. Διδάκτωρ, ΕΚΠΑ Επιστημονικός Συνεργάτης, ΕΛΙΑΜΕΠ, Ερευνητής, Green Tank	Η προσομοίωση ως εργαλείο εκπαίδευσης
	17.10-17.20	Συζήτηση	
	17.20-17.30	Διάλειμμα	
	17.30-18.00	<i>Θάνος Ιωάννου</i> Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης ΔΔΕ Δ' Αθήνας, Εξωτερικός συνεργάτης, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Τα απόβλητα τροφίμων ως τροφή για σκέψη
	18.00-18.30	Συζήτηση	
<b>Τετάρτη,</b> <b>8 Φεβρουαρίου 2023</b> <b>Ώρες: 16.00- 18.40</b>  <b>Διαδικτυακά</b>	16.00-16.15	<i>Μαρία Δασκολιά</i> Αν. Καθηγήτρια, Δ/ντρια Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΕργΠΕ) ΕΚΠΑ, Επιστημονική Υπεύθυνη ΕΚΠΑ στο Cos4Cloud	Δράσεις για την ενσωμάτωση της Επιστήμης των Πολιτών στη σχολική Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου



			Cos4Cloud
16.15-16.30	<i>Δημήτρης Γκότζος</i>  Διδάκτωρ, Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΕργΠΕ) ΕΚΠΑ, Μέλος της ερευνητικής ομάδας ΕΚΠΑ στο Cos4Cloud		Παρατηρητήρια Πολιτών (ΠΠ) στο έργο Cos4Cloud και δυνατότητες αξιοποίησής τους στη σχολική εκπαίδευση
16.30-16.45	<i>Άννα Τρίγκατζη</i>  Εκπαιδευτικός, Υπ. Διδάκτωρ και Επιστημονική Συνεργάτιδα Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΕργΠΕ) ΕΚΠΑ, Μέλος της ερευνητικής ομάδας ΕΚΠΑ στο Cos4Cloud		Συνεργατικός σχεδιασμός εκπαιδευτικών σεναρίων για την ενσωμάτωση της Επιστήμης των Πολιτών σε σχολικά προγράμματα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης για την Αειφορία με αξιοποίηση των ΠΠ του έργου Cos4Cloud
16.45-17.00	<i>Ματρώνα Παππά</i>  Εκπαιδευτικός, Υπ. Διδάκτωρ και Επιστημονική Συνεργάτιδα Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΕργΠΕ) ΕΚΠΑ, Μέλος της ερευνητικής ομάδας ΕΚΠΑ στο Cos4Cloud		<u>Case study 1:</u> Μαθητές δημοτικού σχολείου ανακαλύπτουν και παρατηρούν τον ανθρώπινο και τον μη-ανθρώπινο κόσμο ενός υγροβιότοπου με το PI@ntNet και το OdourCollect
17.00-17.15	Διάλειμμα		
17.15-17.30	<i>Ζαχαρένια Δασκαλάκη</i>  Εκπαιδευτικός, Υπ. Διδάκτωρ και Επιστημονική Συνεργάτιδα Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΕργΠΕ) ΕΚΠΑ, Μέλος της ερευνητικής ομάδας ΕΚΠΑ στο Cos4Cloud		<u>Case study 2:</u> Με τα «πρωτάκια» στον Εθνικό Κήπο. Μαθητές και γονείς ως ενεργοί πολίτες καταγράφουν την χλωριδική ποικιλότητα ενός αστικού πάρκου στο κέντρο της πόλης



	17.30-17.45	<p><i>Άννα Τρίγκατση</i></p> <p>Εκπαιδευτικός, Υπ. Διδάκτωρ και Επιστημονική Συνεργάτιδα Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΕργΠΕ) ΕΚΠΑ, Μέλος της ερευνητικής ομάδας ΕΚΠΑ στο Cos4Cloud</p>	<p><u>Case study 3</u>: Καταγραφή της βιοποικιλότητας στην Πάρνηθα 15 χρόνια μετά τη μεγάλη πυρκαγιά. Εκπαίδευση για την κλιματική αλλαγή με το PI@ntNet για μαθητές λυκείου</p>
	17.45-18.00	<p><i>Μαρία Πλιώτα</i></p> <p>Εκπαιδευτικός, Επιστημονική Συνεργάτιδα Εργαστηρίου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΕργΠΕ) ΕΚΠΑ, Μέλος της ερευνητικής ομάδας ΕΚΠΑ στο Cos4Cloud</p>	<p>«Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για την Αειφορία και Επιστήμη των Πολιτών»: Ένα νέο εκπαιδευτικό δίκτυο συνεργασίας και κοινής δράσης</p>
	18.00-18.20	<p><i>Χρυσή Λασπίδου</i></p> <p>Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Συντονίστρια ARSINOE – Athens case study</p> <p><i>Γιάννης Αδάμος</i></p> <p>Διδάκτωρ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Project Manager, ARSINOE</p>	<p>Μελλοντικές δράσεις στο πλαίσιο του έργου ARSINOE</p>
	18.20-18.40	Συζήτηση	

