

ΤΡΙΤΗ 11/4/2023 Παράλληλες Συνεδρίες

Αμφιθέατρο Αργυριάδη

9.00-9.30	Προσέλευση – Εγγραφές	
09.30-11.30	Θεματική Ενότητα Κλιματική Κρίση, Ακραία Καιρικά Φαινόμενα και Φυσικές Καταστροφές Α' Συνεδρία	
	Η γεωχρονική παρουσία των ηφαιστειών και η συμβολή τους στην συνεχώς εξελισσόμενη κλιματική κρίση	Κωνσταντίνος Κυριακόπουλος, Ευθύμιος Λέκκας, Μαρία Μανουσάκη, Ιωάννα Γεωργαντά
	Ο ακραίος καύσωνας του Ιουλίου-Αυγούστου 2021 υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής	Χρήστος Γιάνναρος , Σταύρος Ντάφης , Βασιλική Κοτρώνη, Κωνσταντίνος Λαγουβάρδος
	Μελέτη συνδυασμένων κλιματικών φαινομένων ξηρασίας και καύσωνα κατά την παρούσα και μελλοντική κλιματική περίοδο στη Μεσόγειο.	Κώστας Φιλιππόπουλος, Κωνσταντίνος Καρτάλης, Αθηνά-Κυριακή Ζαζάνη, Ηλίας Αγαθαγγελίδης
	Ο ρόλος της βραχυπρόθεσμης πρόγνωσης σε ένα ακραίο καιρικό φαινόμενο στη διάρκεια της καλοκαιρινής περιόδου για την έγκαιρη λήψη αποφάσεων	Ιωάννης Σάμος Ιωάννης, Έλενα Φλόκα, Πετρούλα Λουκά
	Εφαρμογή κλιμακωτής μοντελοποίησης για την μελέτη του θερμικού περιβάλλοντος της Λευκωσίας σε περίοδο καύσωνα	Κωνσταντίνα Κουτρομάνου Κοντόση, Κωνσταντίνος Καρτάλης, Πάνος Χατζηνικολάου, Κατιάνα Κωνσταντινίδου, Ηλίας Αγαθαγγελίδης
	Αξιολόγηση φυσικών καταστροφών και κλιματική κρίση - Ελλάδα 2022	Αντώνης Αντωνιάδης, Παναγιώτα Φραγκαλιώτη, Κωνσταντίνος Αντωνιάδης
	Βέλτιστες πρακτικές κρατικού φορέα στην αντιμετώπιση δασικών πυρκαγιών. Η περίπτωση της Πεντέλης (19-26 Ιουλίου 2022)	Ιωάννης Καπρής, Αρετή Πλέσσα, Αικατερίνη Μπαλαντινάκη, Θεοδώρα Καπατσέλη, Νίκος Πασσάς

	Τα φυσικά ανάλογα ως μοντέλα για τη μελέτη των επιπτώσεων από την γεωλογική αποθήκευση του CO ₂ : Η περίπτωση της λεκάνης της Φλώρινας	Ζαχαρένια Κυπριτίδου, Αγγελική Παπουτσά, Νικόλαος Κούκουζας, Χαράλαμπος Βασιλάτος
	Το πρόγραμμα RAMONES: Ανάπτυξη καινοτόμων οργάνων και μεθόδων για την παρακολούθηση της ραδιενέργειας στο θαλάσσιο περιβάλλον	Ιωάννης Μαδέσης, Βαρβάρα Λαγάκη, Γεώργιος Σιλτζόβαλης, Θεόδωρος Μερτζιμέκης
11.30-12.00	Διάλειμμα καφέ	

12.00-14.15	Θεματική Ενότητα Κλιματική κρίση και Ανθρωπιστικές Επιστήμες Β' Συνεδρία – Πρόεδρος: Καθ. Αρ. Τύμπας	
	Καλλιεργώντας, προβάλλοντας και αξιοποιώντας την οικολογική συνείδηση από τη θέση του Συμβούλου Σταδιοδρομίας	Κατερίνα Αργυροπούλου, Σίσσυ Καραβία, Νέλλη Μπέλκη, Νικόλαος Μουράτογλου
	Κλιματική κρίση και Ανθρωπιστικές Σπουδές. Ο ρόλος της Λογοτεχνίας	Αναστασία Αντωνοπούλου, Ευγενία Ραπανάκη
	Climate Change, Cultural Background, and Sustainable Development	Παντελής Κωστής, Κυριακή Καυκά
	Κλιματική αλλαγή: Ατομική και συλλογική ηθική ευθύνη	Βασίλειος Φανάρας
	Αφηγηματική διαδικασία και τραυματικές μνήμες θυμάτων από φυσικές καταστροφές λόγω της κλιματικής κρίσης στο Νομό Αττικής	Κατερίνα Σχοινά
	Φυσικός κόσμος και ανθρώπινη παρέμβαση: Αρχαίες και σύγχρονες φιλοσοφικές προσεγγίσεις	Ιωάννης Καλογεράκος
	Θρησκεία και κλιματική κρίση. Η συμβολή του Χριστιανισμού στην υπόθεση της βιώσιμης ανάπτυξης. Κοινωνιολογική θεώρηση	Νικόλαος Δεναξάς

	Ιστορία των ΑΠΕ, Ζητήματα Ορισμού και Περιοδολόγησης: Συμβολές από την Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, την Ιστορία των Εννοιών και την Περιβαλλοντική Ιστορία	Αριστοτέλης Τύμπας, Παναγιώτης Καζάντζας, Αντώνης Κεχριμπάρης
	Μεταξύ ανθρωπιστικών περιβαλλοντικών σπουδών και ηθικής της τεχνολογίας: Η έρευνα του ευρωπαϊκού προγράμματος Ethics4Challenges για την περιβαλλοντική πρόκληση	Μανώλης Σίμος, Κωνσταντίνος Κωνσταντής, Παναγιώτης Καζάντζας, Γιώργος Βελεγράκης
	Εκπαίδευση και ηθική της οικολογικής συνείδησης	Νικολίτσα Γεωργοπούλου
	«Τα κλαδιά μας στον ουρανό, οι ρίζες μας βαθιά στη γη» Σύγχρονες όψεις της Οικοπαιδαγωγικής στη Λογοτεχνία: Από τον Pablo Neruda στην Olga Tokarczuk	Γεωργία Καλογήρου, Dorota Michulka
14.15-15.15	Γεύμα	

15.15-16.15	Θεματική Ενότητα Κλιματική Κρίση και Πολιτιστική Κληρονομιά Γ΄ Συνεδρία – Πρόεδρος: Αν. Καθ. Χρ. Καραγιάννης	
	Τέχνη, Τεχνολογία, Οικολογία - Κριτική Παρουσίαση Υλικού από τον Κόμβο 'ΤΕΧΝΟ-ΛΟΓΙΑ' των ΑΣΚΤ και ΕΚΠΑ	Γιάννης Κουκουλάς, Μανόλης Σίμος, Κλέα Χαρίτου, Βασίλης Δανιήλ
	minkfestival.com: ένα διαδικτυακό φεστιβάλ για την οικολογική κρίση	Ελένη Τιμπλαλέξη, Κατερίνα Σωτηρίου
	Ο χορός ως μέσο συνειδητοποίησης & αντιμετώπισης της Κλιματικής Κρίσης	Άννα Λάζου-Βούτου

	Η αξιοποίηση του αντίκτυπου του HERACLES (Heritage Resilience Against Climate Events on Site): Follow up workshop με τεχνικές εφαρμοσμένου θεάτρου.	Κατερίνα Διακουμοπούλου, Γιώργος Αλεξανδράκης, Νικόλαος Καμπάνης
--	---	--

ΤΡΙΤΗ 11/4/2023 Παράλληλες Συνεδρίες

Αμφιθέατρο Δρακόπουλου

9.00-9.30	Προσέλευση – Εγγραφές	
09.30-10.45	Θεματική Ενότητα Κλιματική Κρίση και Υγεία Α' Συνεδρία – Πρόεδρος: Καθ. Θ. Ψαλτοπούλου	
	Ανθρωπιστική τεχνολογία, δημόσια υγεία και συμμετοχική αλληλεγγύη	Εβίκα Καραμαγκιώλη, Εμμανουήλ Πικουλής
	Κλίμα, Υγεία, Κοινωνία και Δημοκρατία: Μια σχέση Πλέγματος ;	Δημήτρης Γκούσκος
	Η επίδραση της κλιματικής κρίσης στην ψυχική υγεία των παιδιών και των εφήβων	Κωνσταντίνα Μαγκλάρα, Ελένη Λαζαράτου
	Διερεύνηση των επιδράσεων των υψηλών θερμοκρασιών περιβάλλοντος στην καρδιο-αναπνευστική θνησιμότητα και πιθανή αλληλεπίδραση με ατμοσφαιρικούς ρύπους στην περιοχή της Αττικής, στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος EXHAUSTION	Σοφία Ζαφειράτου, Massimo Stafoggia, Εύη Σαμόλη , Αντώνης Αναλυτής , Κωνσταντίνα Δημακοπούλου, Χρήστος Γιαννακόπουλος, Κωνσταντίνος Βαρώτσος, Alexandra Schneider, Κλέα Κατσουγιάννη
	Φυσικές καταστροφές και Διαταραχή Μετατραυματικού Στρες (PTSD)	Βιργινία - Ειρήνη Αγγέλου, Ευαγγελία Μαρκοπούλου, Αλέξανδρος-Σταμάτιος Αντωνίου

	Σύνθεση και χαρακτηρισμός τροποποιημένων νανοσωματιδίων οξειδίου του τιτανίου με αυξημένη αντιρρυπαντική και αντιμικροβιακή δράση στο ορατό φως	Παναγιώτης Τζεβελεκίδης, Έλενα Χαραλάμπους, Χριστιάνα Μητσοπούλου
	Το αποτύπωμα της περιβαλλοντικής επίδρασης στην υγεία σε μουσειακά εκθέματα	Σωτήριος Μάϊπας, Αναστασία-Ευαγγελία Κωνσταντινίδου, Νικόλαος Καβαντζάς
10.45-11.30	Θεματική Ενότητα Εφαρμογές Πληροφορικής, Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης για την Κλιματική Κρίση Β' Συνεδρία	
	Συνεργατική Μηχανική Μάθηση για την Αποδοτική και Ασφαλή Διαχείριση Εκπομπής Ρύπων και Κατανάλωσης Καυσίμων στα Πλοία	Αναστάσιος Γιαννόπουλος, Κωνσταντίνος Σκιάνης, Παναγιώτης Γκόνης, Παναγιώτης Τρακάδας
	Έξυπνη Ανακατασκευή Ανεμολογικών Χρονοσειρών σε Λιμενικές Εγκαταστάσεις με χρήση Τεχνικών Μηχανικής Μάθησης	Κωνσταντίνος Σκιάνης, Αναστάσιος Γιαννόπουλος, Μαρία Χατζάκη, Αικατερίνη Καρδιτσά, Παναγιώτης Τρακάδας
	«Αλγοριθμικές Οικολογίες» της Κλιματικής Κρίσης	Δημήτρης Μπορμπουδάκης, Τέλης Τύμπας
	Συνδυασμένη χρήση ενός Τεχνητού Νευρωνικού Δικτύου και δορυφορικών δεδομένων για τη βραχεία πρόγνωση βασικών μετεωρολογικών παραμέτρων	Ρονάλντο Τσέλα, Σταύρος Κολιός
11.30-12.00	Διάλειμμα καφέ	
12.00-14.00	Θεματική Ενότητα Εκπαίδευση και Μάθηση για την Κλιματική Κρίση Β' Συνεδρία – Πρόεδρος: Καθ. Κων/νος Καρτερολιώτης και Αν. Καθ. Μ. Δασκολιά	

	Η Ενεργειακή Μετάβαση για μια Βιώσιμη Ανάπτυξη ως Εκπαιδευτική Πρόκληση	Κώστας Βαττές, Αριστοτέλης Τύμπας
	Προσεγγίζοντας την κλιματική εκπαίδευση μέσα από τις ιστορίες των εκπαιδευτικών. Πρόταση για ένα μετασχηματιστικό πλαίσιο εκπαίδευσης και επιμόρφωσης των εκπαιδευτικών	Μαρία Δασκολιά, Νάγια Γρίλλια
	Εκπαίδευση για την κλιματική αλλαγή στο σχολείο: Ένα πρόγραμμα ευαισθητοποίησης και προώθησης των γνώσεων, στάσεων και συμπεριφορών εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης	Καλομοίρα Νιαστή, Αλέξανδρος-Σταμάτιος Αντωνίου
	Εναλλακτικές αντιλήψεις δασκάλων και μαθητών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης για την κλιματική αλλαγή	Μπακοπούλου Αθανασία, Αντωναράκου Ασημίνα, Λέκκας Ευθύμιος, Βουζάτου Αγγελική, Κακονίκου Χριστίνα, Κουτσοπούλου Παναγιώτα
	Κλιματική Αλλαγή και Προγράμματα Σπουδών στην Υποχρεωτική Εκπαίδευση	Γεωργία Φέρμελη
	Η ευαισθητοποίηση των μαθητών για την κλιματική κρίση μέσα από την εκπαιδευτική δράση «Βιβλιοδρομίες»	Ευγενία Μαγουλά, Ελευθέριος Γείτονας
	Παιδαγωγικές προσεγγίσεις βασισμένες στην τέχνη στο πλαίσιο μιας μουσειακής κλιματικής εκπαίδευσης. Μια πρώτη ανασκόπηση της βιβλιογραφίας	Μαρία Δασκολιά, Λύντια Εξάρχου
	Περιβαλλοντική Προφορική Ιστορία και Επιστήμη των Πολιτών. Μια πρόταση διεπιστημονικής προσέγγισης σε ένα σχολικό πρόγραμμα εκπαίδευσης για την κλιματική αλλαγή	Άννα Τρίγκατση, Μαρία Δασκολιά
14.15-15.15	Γεύμα	

15.15-16.15	<p style="text-align: center;">Θεματική Ενότητα Επικοινωνώντας την Κλιματική Κρίση Δ΄ Συνεδρία – Πρόεδρος: Καθ. Θ. Μπαμπάλης</p>	
	<p>Ανοικτή Δράση για την Κλιματική Κρίση : Μια συζήτηση για συναντήσεις της ανοικτής διακυβέρνησης, της δημόσιας συμμετοχής και της κοινωνικής συνδημιουργίας με την κλιματική δράση</p>	<p style="text-align: center;">Δημήτρης Γκούσκος, Αλέξανδρος Μελίδης</p>
	<p>Environmental Behavioral Perceptions Under Uncertainty of Alternative Economic Futures</p>	<p style="text-align: center;">Άννα-Μαρία Κανζόλα, Κωνσταντίνα Παπαιωάννου, Παναγιώτης Πετράκης</p>
	<p>Γλώσσα και κλιματική κρίση: Εκπαιδευτικές και κοινωνικές προεκτάσεις για άτομα με δυσκολίες στη γλώσσα και την επικοινωνία</p>	<p style="text-align: center;">Ευαγγελία Κυρίτση, Σπυριδούλα Βαρλοκώστα</p>
	<p>Ο Ρόλος του Διαδικτύου και του Παγκόσμιου Ιστού στην Επικοινωνία της Κλιματικής Κρίσης: Δυνατότητες και Περιορισμοί, Οφέλη και Κίνδυνοι</p>	<p style="text-align: center;">Γιώργος Ζούκας</p>
	<p>Κινηματογραφική κλιματική κρίση και ανθρώπινη απόκριση: μια θεματική ανάλυση δημοφιλών κινηματογραφικών ταινιών</p>	<p style="text-align: center;">Ειρήνη Χατζαρά, Αποστολία Γαλάνη, Ευαγγελία Μαυρικάκη</p>