

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Διδακτική της Πληροφορικής»

Πρόγραμμα Συνεδρίου



29 Σεπτεμβρίου - 1 Οκτωβρίου

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Καβάλα

etpe23.cs.ihu.gr

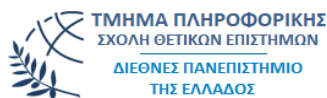


ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ
& ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

11ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Διδακτική της Πληροφορικής»



<http://etpe23.cs.ihu.gr/>



Καβάλα, 29 Σεπτεμβρίου - 1 Οκτωβρίου 2023

Χορηγός



Παρασκευή 29 Σεπτεμβρίου 2023		
	11ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Διδακτική της Πληροφορικής»	Εργαστήρια
15:00 - 15:30	Υποδοχή-Εγγραφές	
15:30-15:50	Τελετή έναρξης-Χαιρετισμοί	
15:50-16:40	ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ Popularization of instructional design in online courses with Artificial Intelligence George Palaigeorgiou, LearnWorlds CEO	
16:40-17:00	Διάλειμμα - Καφές	
Σάββατο 30 Σεπτεμβρίου 2023		
09:00 - 10:40	Παράλληλες Συνεδρίες	Εργαστήρια
		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ Βιωματικό εργαστήριο Τεχνολογίες εμπύθισης στην εκπαιδευτική πράξη (Hands on Experience) Α. Τσινακος, Ι. Καζανίδης, Γ. Τερζόπουλος
10:40 - 11:10	Διάλειμμα - Καφές	
11:10-13:10	Παράλληλες Συνεδρίες	Εργαστήρια
	ΑΙΘΟΥΣΑ Α1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
	Σ8: Προγράμματα σπουδών πληροφορικής Προεδρείο: Α. Τζιμογιάννης & Γ. Κουτρομάνος	Εργαστήριο: Μεθοδολογία FERTILE: Σχεδιασμός διαθεματικών projects εκπαιδευτικής ρομποτικής και τέχνης για την καλλιέργεια Υπολογιστικής Σκέψης με την αξιοποίηση προσομοιωτών εκπαιδευτικής ρομποτικής Μ. Τζελέπη, Ν. Παππά, Κ. Φανουράκη, Κ. Παπανικολάου
	Νοηματοδότηση του Νέου Προγράμματος Σπουδών Πληροφορικής Λυκείου από εκπαιδευτικούς: Πρώτα αποτελέσματα της πιλοτικής φάσης Δ. Γιάτας, Α. Γόγουλου, Α. Τζιμογιάννης	
	Νέο Πρόγραμμα Σπουδών “Πληροφορική και ΤΠΕ” για το Δημοτικό Σχολείο: Αναγκαιότητα και πιλοτική εφαρμογή Β. Κόμης, Α. Καπανιάρης, Γ. Κουτρομάνος, Ε. Λιακοπούλου, Σ. Παπαδάκης, Μ. Σκιαδέλλη, Π. Τσιωτάκης	
	Μελέτη των νέων Προγραμμάτων Σπουδών Πληροφορικής με βάση την αναθεωρημένη ταξινόμια Bloom Π. Τσιωτάκης, Δ. Γιάτας	
	Απόψεις εκπαιδευτικών Πληροφορικής για το Πρόγραμμα Σπουδών και την εφαρμογή του σε Πρότυπα και Πειραματικά Γυμνάσια κατά την περίοδο 2011-2017 Δ. Γιάτας, Α.Τζιμογιάννης	

13:10-13:40		
13:40-14:30	<p align="center">ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ ChatGPT: Education Reimagined <i>Helen Crompton (Ph.D.)</i> Executive Director of the Research Institute of Digital Innovation in Learning (RIDIL), Professor of Instructional Technology, Old Dominion University</p>	
14:30-15:30	<p align="center">Διάλειμμα - Γεύμα</p>	
15:30 - 17:10	<p align="center">Παράλληλες Συνεδρίες ΑΙΘΟΥΣΑ Α2</p>	<p align="center">Εργαστήρια ΑΙΘΟΥΣΑ Α1</p>
	<p align="center">Στρογγυλή Τράπεζα: Το νέο Πρόγραμμα Σπουδών Πληροφορικής Λυκείου: Μία πρώτη αποτίμηση της πιλοτικής εφαρμογής <i>A. Τζιμογιάννης, Α. Γόγουλου, Δ. Γιάτας</i></p>	<p align="center">Εργαστήριο: Ενδυνάμωση της Επιχειρηματικότητας στην Τεχνολογία Μάθησης: Συνδυάζοντας Θεωρία και Πράξη <i>Γ. Παλαιγεωργίου, Ν. Θεοδωράκης, Σ. Ρετάλης</i></p>
17:10-17:30	<p align="center">Διάλειμμα - Καφές</p>	
17:30-19:20	<p align="center">Παράλληλες Συνεδρίες ΑΙΘΟΥΣΑ Α1</p>	<p align="center">Εργαστήρια ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ</p>
	<p align="center">Σ13: Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις στην πληροφορική Προεδρείο: Α. Γόγουλου & Θ. Μπράτιτσης</p>	<p align="center">Φροντιστήριο: Το περιβάλλον μοντελοποίησης, προσομοίωσης και προγραμματισμού της NetLogo, ως εργαλείο μάθησης και διδασκαλίας στις Φυσικές (και άλλες) Επιστήμες <i>A. Γκιόλμας, Ζ. Παναγιώτου, Α. Στούμπα, Α. Χαλκίδης, Η. Μπόικος, Β. Ψωμά, Γ. Κατσιαμπούρα, Κ. Σκορδούλης, Α. Μπενίση, Α.Τ. Παπαναγιώτου</i></p>
	<p align="center">Αξιοποίηση του περιβάλλοντος Greenfoot για εισαγωγή στον αντικειμενοστραφή προγραμματισμό στο Λύκειο <i>E. Χούσου, Α. Γόγουλου</i></p>	
	<p align="center">Διδάσκοντας Μηχανική Μάθηση στο Σχολείο: Συμπεράσματα από τις Πρώτες Προσπάθειες <i>X. Μπεκιάρη, Μ. Τσιμουρτού, Γ. Ξομάλης, Σ. Δημητριάδης</i></p>	
	<p align="center">Συνεργατική δημιουργική επίλυση προβλήματος για την κατασκευή παιχνιδιού στο Scratch 3.0 σε θέματα ασφάλειας στο διαδίκτυο <i>B. Καραμπά, Φ. Παρασκευά</i></p>	
	<p align="center">Καλλιέργεια Υπολογιστικής Σκέψης μέσω επιτραπέζιων παιχνιδιών σε μικρές ηλικίες. Επισκόπηση πεδίου <i>M. Τσαπάρα, Κ. Μέλλιου, Θ. Μπράτιτσης</i></p>	
	<p align="center">Καλλιέργεια των παραμέτρων της αλγοριθμικής σκέψης μέσα από την Εκπαιδευτική Ρομποτική, τη μέθοδο της σκαλωσιάς και τον οπτικό προγραμματισμό <i>Δ. Γιαννακού, Θ. Μπράτιτσης</i></p>	
	<p align="center">Εξέλιξη νοητικών αναπαραστάσεων για τους αισθητήρες εκπαιδευτικών ρομπότ: η περίπτωση του ρομπότ UARO <i>X. Γκότση, Μ. Σαρρή, Α. Μισιρλή, Β. Κόμης</i></p>	

Κυριακή 1 Οκτωβρίου 2023

09:00 - 11:00	Παράλληλες Συνεδρίες	Εργαστήρια ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Βιωματικό εργαστήριο για εκπαιδευτική ρομποτική με χρήση Επαυξημένης Πραγματικότητας (Hands on Experience) Δ. Καραμπατζάκης, Θ. Λάγκας, Π. Αμανατίδης
11:00-11:30	Διάλειμμα - Καφές	
11:30-12:20	ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ Serious Games and their use in Higher Education: An overview of projects created by the Serious Games Research Group at the University of Westminster (SG@W) <i>Dr Daphne Economou</i> Senior Lecturer, School of Computer Science and Engineering University of Westminster	
12:20-12:40	Διάλειμμα	
12:40-14:20	Παράλληλες Συνεδρίες	Εργαστήρια
14:20-14:40	Λήξη Συνεδρίων	

Χρωματικό Υπόμνημα
Παρουσίαση 11ου Πανελληνίου Συνεδρίου «Διδακτική της Πληροφορικής»
Προσκεκλημένη Ομιλία
Στρογγυλή Τράπεζα
Εργαστήρια / Φροντιστήρια
Διάλειμμα

