

**5ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο
«Ένταξη και Χρήση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διαδικασία**

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., 21-23 Απριλίου 2017

Παρασκευή, 21 Απριλίου 2017

Παρασκευή, 21 Απριλίου 2017				
	Εργαστήριο Παιδ. & Ψυχολογίας	Εργαστήριο Ψηφιακά Συστήματα	Εργαστήριο Νάσου Τζώρτζη	Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
11:00-13:00	Μαθητές και δάσκαλοι ως δημιουργοί απτικών εκπαιδευτικών εφαρμογών Γ. Παλαιγεωργίου	Ψηφιακές Πηγές και Έντεχνος Συλλογισμός στην Εκπαίδευση του 21ου αιώνα Κ. Μέλλιου, Θ. Μπράτιτσης	Επιμορφωτικό εργαστήριο για το λογισμικό «ChoiCo»: Ένα διαδικτυακό περιβάλλον για τον σχεδιασμό ψηφιακών παιχνιδιών Μ. Γριζιώτη, Χρ. Κυνηγός, Μ. Ξένος	Εξοικείωση με το λογισμικό Easy Java Simulations και το μικροελεγκτή τύπου Arduino για δημιουργία προσομοιώσεων STEM Δ. Μαστοροδήμος, Σ. Ψυχάρης
13:00-13:30	Διάλειμμα			
13:30-15:30	Αμφιθέατρο			
	Έναρξη Εργασιών Συνεδρίου - Χαιρετισμοί			
	<p align="center">Προσκεκλημένη Ομιλία Fostering collaborative learning with social media tools Professor Elvira Popescu, University of Craiova, Romania</p>			
	<p align="center">Προσκεκλημένη Ομιλία Αναλυτική Εκπαιδευτικών Δεδομένων στην Σχολική Πράξη Καθηγητής Δημήτριος Σάμψων, Curtin University, Australia</p>			
15:30-16:00	Διάλειμμα			
	Αίθουσα 203-204	Αίθουσα 230	Εργαστήριο Νάσου Τζώρτζη	Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
16:00-18:00	ΘΠ3: Εκπαιδευτικές Εφαρμογές του Ιστού 2.0 Προεδρείο: Γ. Παλαιγεωργίου, Παν. Δυτ. Μακεδονίας, Α.Γόγουλου, Δρ. Εκπαιδευτικός	ΘΠ7: Αξιοποίηση Ψηφιακών Παιχνιδιών στην Εκπαίδευση, Σχέδια Εργασίας Προεδρείο: Ηλ. Καρασσαβίδης, Παν. Θεσσαλίας, Γρ. Τσαγκάνου,	Εφαρμογές Αναλυτικής Εκπαιδευτικών Δεδομένων στην Σχολική Τάξη Σ. Σέργης, Δ. Σάμψων	Εισαγωγή στο σύστημα εκπαιδευτικής ρομποτικής Edison - Ελέγχω, προγραμματίζω, κατασκευάζω ρομπότ Κ. Γλέζου

	ΠΕ19	Δρ. Εκπαιδευτικός ΠΕ19		
	Εργαστήριο Παιδ. & Ψυχολογίας	Εργαστήριο Ψηφιακά Συστήματα	Εργαστήριο Νάσου Τζώρτζη	Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
18:15-20:15	Από την ψηφιακή αφήγηση στην Επαυξημένη Πραγματικότητα. Υλικό από μαθητές για μαθητές Δ. Ράμμος, Θ. Μπράτισης	Τεχνολογικά υποστηριζόμενη αξιοποίηση έργων τέχνης για την καλλιέργεια δημιουργικής και κριτικής σκέψης Σπ. Παπαδάκης, Ι. Φραγκούλης	«Φωτιά στο Δάσος» - Διδασκαλία εννοιών πολυπλοκότητας με χρήση μοντέλων σε πολυπρακτορικό περιβάλλον προσομοιώσεων (NetLogo) Ανθ. Χαλκίδης, Αρ. Γκιόλμας, Αρτεμής Στούμπα, Μ. Κονταξή ¹ , Κ. Σκορδούλης	Arduino και πειράματα Φυσικών Επιστημών από απόσταση Ν. Δίντσιος, Σ. Αρτέμη, Χ. Πολάτογλου

Σάββατο, 22 Απριλίου 2017

	Αίθουσα 203-204	Αίθουσα 230	Εργαστήριο Νάσου Τζώρτζη	Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
09:00-11:00	ΘΠ4 - ΘΠ5: Ψηφιακά περιβάλλοντα για την ενίσχυση μικτής μάθησης, Ανοικτή Πρόσβαση σε Εκπαιδευτικό Περιεχόμενο, Προεδρείο: Κ.Μακρή, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ι.Τζωρτζάκης, Σχ. Σύμβουλος Πολ. Μηχ.	ΘΠ2: Καλές πρακτικές αξιοποίησης σύγχρονων ψηφιακών τεχνολογιών στην εκπαίδευση Προεδρείο: Β. Σπηλιωτοπούλου, ΑΣΠΑΙΤΕ, Ν. Ζαράνης, Παν. Κρήτης	Διδασκαλία Πληροφορικής με την ρythm Ν. Αβούρης	Αναπτυξιακές πλατφόρμες και εργαλεία λογισμικού στο σύγχρονο σχολείο (arduino, raspberry, BBC) Σπ. Λιωνής & Π. Παπάζογλου
09:00-11:30	Αφίσες (Χώρος Παλιάς Βιβλιοθήκης)			
11:00-11:30	Διάλειμμα			
	Αμφιθέατρο			
	Προσκεκλημένη Ομιλία			
11:30-13:30	Η παιδαγωγική αξιοποίηση των ψηφιακών μέσων ως αντικείμενο μάθησης και δράσης μιας συνεργατικής κοινότητας εκπαιδευτικών: Μια μελέτη περίπτωσης Τσαμπίκα Καράκιζα , Σχολική Σύμβουλος Πληροφορικής Νοτίου Αιγαίου & Μαρία Μιχάλη , Εκπαιδευτικός			
	Προσκεκλημένη Ομιλία			
	Οι εκπαιδευτικοί ως σχεδιαστές και ενορχηστρωτές καινοτόμου συνεργατικής μάθησης βασισμένης στις ΤΠΕ. Καλές πρακτικές και συστήματα υποστήριξης Καθηγητής Γιάννης Δημητριάδης , University of Valladolid, Spain			

Τιμητική εκδήλωση για την ομότιμη καθηγήτρια ΕΚΠΑ Μαρία Γρηγοριάδου				
13:30-14:30	Διάλειμμα			
	Αίθουσα 203-204	Αίθουσα 230	Εργαστήριο Νάσου Τζώρτζη	Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
14:30-16:30	ΘΠ10: Αξιοποίηση ΤΠΕ στην Ειδική Αγωγή Προεδρείο: Αθ. Τζιμογιάννης, Παν. Πελοποννήσου, Χ. Καραγιαννίδης, Παν. Θεσσαλίας	ΘΠ12: STEM στην εκπαίδευση Προεδρείο: Σ.Ψυχάρης, ΑΣΠΑΙΤΕ, Χ.Παναγιωτακόπουλος, Παν. Πατρών	Ανάλυση Δεδομένων και Έλεγχος Υποθέσεων με τεχνολογία Python/pandas (Μέρος_A) Στ. Δημητριάδης	Σχεδίαση και υλοποίηση καινοτόμου συνεργατικής μάθησης με το ολοκληρωμένο περιβάλλον μαθησιακού σχεδιασμού ILDE (Μέρος_A) Κ. Michos, Υ. Dimitriadis, Κ. Manathunga, D. Hernández-Leo
16:30-17:00	Διάλειμμα			
17:00-19:00	ΘΠ8: Εκπαιδευτική Ρομποτική Προεδρείο: Β.Κόμης, Παν. Πατρών, Στ.Φράγκου, Δρ Εκπαιδευτικός ΠΕ04	ΘΠ14: ΤΠΕ και Οπτικοακουστικός Γραμματισμός στην Εκπαίδευση Προεδρείο: Σοφία Ασλανίδου, ΑΣΠΑΙΤΕ, Κ.Γλέζου, Δρ. Εκπαιδευτικός ΠΕ19	Ανάλυση Δεδομένων και Έλεγχος Υποθέσεων με τεχνολογία Python/pandas (Μέρος_B) Στ. Δημητριάδης	Σχεδίαση και υλοποίηση καινοτόμου συνεργατικής μάθησης με το ολοκληρωμένο περιβάλλον μαθησιακού σχεδιασμού ILDE (Μέρος_B) Κ. Michos, Υ. Dimitriadis, Κ. Manathunga, D. Hernández-Leo

Κυριακή, 23 Απριλίου 2017				
	Αίθουσα 203-204	Αίθουσα 230	Εργαστήριο Νάσου Τζώρτζη	Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
09:00-11:00	ΘΠ2: Καλές πρακτικές αξιοποίησης σύγχρονων ψηφιακών τεχνολογιών στην εκπαίδευση Προεδρείο: Ι. Φραγκούλης, ΑΣΠΑΙΤΕ, Δ. Ζυμπίδης, Σχ. Σύμβουλος Αβάθμιας	ΘΠ6: Μοντέλα, εργαλεία και καλές πρακτικές Ψηφιακής Αφήγησης Ιστοριών στην εκπαίδευση, Προεδρείο: Θ.Μπράτιτσης, Παν. Δυτ. Μακεδονίας, Χ.Αγγελή, Παν. Κύπρου	Ψηφιακά αποθετήρια ευρωπαϊκών εκπαιδευτικών έργων Π. Αργύρη	Εισαγωγή στην Ρομποτική και τον Προγραμματισμό με τη χρήση του ρομπότ Thymio & του λογισμικού Aseba Β. Κόμης, Αθ. Δημοπούλου, Ι. Θεοδωροπούλου, Χ.Ζιάτα, Αν.Μισιρλή, Σ.Τσοβόλας, Ν.Δαπόντες
9:00-11:30	Αφίσες (Χώρος Παλιάς Βιβλιοθήκης)			
11:00-11:30	Διάλειμμα			

11:30-12:30	Αίθουσα 203-204			
	Στρογγυλό τραπέζι "Ψηφιακές Τεχνολογίες και εκπαιδευτικοί: προσεγγίσεις στα προγράμματα επιμόρφωσης" Χ. Ζαγούρας, Β. Κόμης, Χ. Κυνηγός, Δ. Ψύλλος, Ι. Σαλονικίδης			
	Αίθουσα 203-204	Αίθουσα 230	Παλιά Βιβλιοθήκη	Εργαστήριο Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
12:45-14:45	ΘΠ2: Καλές πρακτικές αξιοποίησης σύγχρονων ψηφιακών τεχνολογιών στην εκπαίδευση, Προεδρείο: Χ.Κυνηγός, ΕΚΠΑ, Γ.Φεσάκης, Παν.Αιγαίου	ΘΠ2: Καλές πρακτικές αξιοποίησης σύγχρονων ψηφιακών τεχνολογιών στην εκπαίδευση, Προεδρείο: Α. Λαδιάς, Σπ. Παπαδάκης Σχ. Σύμβουλοι Πληροφορικής	ΘΠ1: Διδακτορική Έρευνα στις ΤΠΕ στην Εκπαίδευση και την Μάθηση Προεδρείο: Αν. Μικρόπουλος, Παν. Ιωαννίνων, Παν.Πολίτης, Παν. Θεσσαλίας, Στ. Δημητριάδης, ΑΠΘ	Εργαστηριακή εκπαίδευση στη χρήση ψηφιακών εργαλείων και μοντέλων ιστοριογράφησης για την κατασκευή ψηφιακών αφηγήσεων Μ. Κορδάκη, Π. Κακαβάς, Κ. Κακαβάς, Ι. Κακαβά
	Αίθουσα 203-204			
15:00	Κλείσιμο Συνεδρίου			