

# Ημερίδα «Η διδασκαλία της Πληροφορικής στην Α/θμια και Β/θμια εκπαίδευση»

Κόρινθος, 25 Μαΐου 2013

Ομάδα Ηλεκτρονικής Μάθησης (<http://epri.korinhos.uop.gr>)

Τμήμα Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

## Πρόγραμμα Ημερίδας (προσχέδιο)

9:00	Καλωσόρισμα - Χαιρετισμοί
A 9:30 – 11:30	Διδασκαλία της Πληροφορικής και του Προγραμματισμού Προεδρείο: Αθανάσιος Τζιμογιάννης
Η σπειροειδής προσέγγιση στη διδασκαλία του προγραμματισμού Η/Υ από το δημοτικό μέχρι το λύκειο <i>Τάσος Λαδιάς</i>	
Τα εμπλουτισμένα ηλεκτρονικά βιβλία Πληροφορικής Γυμνασίου και η ένταξή τους στην εκπαιδευτική πρακτική <i>Άννα Σαριδάκη, Παναγιώτης Τσάκωνας, Αριστείδης Παλιούρας, Ελένη Χριστοπούλου, Αθανάσιος Πέτσος, Παύλος Τουκίλογλου, Αθανάσιος Τζιμογιάννης</i>	
Το αποθετήριο μαθησιακών αντικειμένων για το Δημοτικό και το Γυμνάσιο: Προτάσεις διδακτικής αξιοποίησης στην πράξη <i>Παύλος Τουκίλογλου, Αθανάσιος Πέτσος, Παναγιώτης Τσάκωνας, Άννα Σαριδάκη, Αριστείδης Παλιούρας, Ελένη Χριστοπούλου, Αθανάσιος Τζιμογιάννης</i>	
Το λογισμικό δυναμικής οπτικοποίησης αλγορίθμων DAVE και η αξιοποίησή του στη διδασκαλία της αλγοριθμικής <i>Ευρυπίδης Βραχνός, Αθανάσιος Τζιμογιάννης</i>	
Δημιουργία κινουμένου σχεδίου αξιοποιώντας το προγραμματιστικό περιβάλλον Scratch <i>Ευαγγελία Κοντοπίδη</i>	
11:30 – 12:00	Διάλειμμα
B 12:00 – 14:00	Εφαρμογές Ιστού 2.0 στη διδασκαλία της Πληροφορικής Προεδρείο: Τάσος Λαδιάς
OpenWebQuest: Η Ελληνική πλατφόρμα Ιστοεξερευνήσεων <i>Παναγιώτης Τσιωτάκης, Αθανάσιος Τζιμογιάννης</i>	
Εκπαιδευτική αξιοποίηση του Ιστολογίου στη Χημεία: Μια διδακτική πρόταση <i>Αγγελική Καλογερά, Σοφία Αγγέλινα</i>	
Εφαρμογή του Συστήματος Διαχείρισης Μάθησης Claroline για την υποστήριξη του μαθήματος ΤΠΕ-Πληροφορική <i>Λεμονιά Γολικίδου, Ζωή Συμεωνίδου, Δέσποινα Διονυσίου</i>	
Παιδαγωγικός σχεδιασμός και ένταξη των wikis στο μάθημα της Πληροφορικής <i>Δημήτρης Ρούσσινος, Αθανάσιος Τζιμογιάννης</i>	
Εκπαιδευτικές εφαρμογές Ιστού 2.0 <i>Γεώργιος Γαλανός</i>	
14:00 - 16:00	Διάλειμμα

Γ 16:00 - 17:30	Projects στο μάθημα της Πληροφορικής Προεδρείο: Σπύρος Παπαδάκης
Η Ειδική Θεματική Δραστηριότητα στο Τεχνολογικό-Επαγγελματικό Λύκειο: Ήλθε για να μείνει; <i>Πηνελόπη Μαλλιάρρα, Άννα Σαριδάκη</i>	
Ερευνητική εργασία «Ρομποτική» υλοποίηση Hydrobot <i>Δημήτρης Βεζονιαράκης</i>	
Δημιουργία πλαισίου ερευνητικής εργασίας στο Λύκειο με χρήση ιστοεξερεύνησης και wiki <i>Δημήτρης Γιάτας</i>	
Σχέδιο εργασίας για την Β' ή Γ' Γυμνασίου: «Τέχνη και Μαθηματικά για όλους-Μπορεί ο Η/Υ να σχεδιάσει ένα έργο του V. Vasarely;» <i>Αθανασία Μπακαμήτσου</i>	
Ιστοεξερεύνηση με θέμα σενάριο σε turtleart (οπτικός προγραμματισμός) για εμπέδωση διαδικασίας σε Γ' Γυμνασίου <i>Χρήστος Μανδράκης</i>	
17:30 - 18:00	Διάλειμμα
Δ 18:00 - 19:30	Υποστήριξη Εκπαιδευτικών Πληροφορικής Προεδρείο: Δημήτρης Γιάτας
Η επιμόρφωση Β' επιπέδου για τους εκπαιδευτικούς Πληροφορικής <i>Σταύρος Κωτσάκης</i>	
Αξιοποίηση Συστήματος Διαχείρισης Μαθησιακών Δραστηριοτήτων LAMS στη διδασκαλία της Πληροφορικής <i>Σπύρος Παπαδάκης</i>	
Η Ηλεκτρονική Κοινότητα Εκπαιδευτικών Πληροφορικής <i>Παναγιώτης Τσιωτάκης, Αθανάσιος Τζιμογιάννης</i>	
Συζήτηση - απολογισμός Ημερίδας	