



ΗΜΕΡΙΔΑ Π.Α.Κ.Ε. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

*Υλοποίηση της Εκπαίδευσης των Επιμορφωτών
για την Αξιοποίηση και Εφαρμογή των ΤΠΕ
στη Διδακτική Πράξη*

Σάββατο, 3 Μαρτίου 2012

9:30 – 14:30

Τμήμα Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Αμφιθέατρο Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής
Δαμασκηνού & Κολοκοτρώνη
Κόρινθος

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γραμματεία ΠΑΚΕ Κορίνθου
κ. Γεωργία Μπαλάφα

Τηλ.: 2741074354 - 6972222835

e-mail: secr_pake@uop.gr



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

9:30-10:00 Καλωσόρισμα - Χαιρετισμοί

Θανάσης Κατσης, Πρόεδρος Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, Υπεύθυνος ΠΕ03 ΠΑΚΕ Κορίνθου
Βασίλης Κόμης, Συντονιστής ΠΑΚΕ Πατρών
Θανάσης Τζιμογιάννης, Συντονιστής ΠΑΚΕ Κορίνθου

10:00- 11:30 Εισηγήσεις: 1^η Ενότητα

- Οι ΤΠΕ στα φιλολογικά μαθήματα: Εμπειρία από το ΠΑΚΕ Πατρών
Ευαγγελία Σαζακλή
- Η χρήση εργαλείων Web 2.0 στη διδασκαλία φιλολογικών μαθημάτων
Βασιλική Αλεξοπούλου
- Σενάρια μάθησης και Μουσειακή Εκπαίδευση στο πλαίσιο της εκπαιδευτικής αξιοποίησης των υπηρεσιών του Web 2.0
Αρχοντούλα Μαντζαρίδου
- Ο ρόλος των προσομοιώσεων στις Φυσικές Επιστήμες για την επίτευξη των μαθησιακών στόχων
Αγησίλαος Πετρόπουλος
- Υποστηρικτικό υλικό για τη διδασκαλία των φυσικών επιστημών με Scratch και Google Earth
Μαρία Ναστάκου
- Σχεδιάζω και δημιουργώ μέσω ανακάλυψης, διερεύνησης και οικοδόμησης: Το λογισμικό Geometer's Sketchpad
Γιώργος Δεστές
- Μετρικές σχέσεις στον κύκλο με χρήση του λογισμικού δυναμικής γεωμετρίας Geometer's Sketchpad
Αγγελική Λουμπαρδιά & Χριστίνα Μαρκέα

11:30-12:00 Διάλειμμα - Καφές

12:00-13:30 Εισηγήσεις: 2^η Ενότητα

- Τα εμπλουτισμένα με ψηφιακό υλικό σχολικά βιβλία Φυσικής Γυμνασίου και η εποικοδομητική αξιοποίησή τους στην πράξη
Κώστας Χατζηκωνσταντίνου και Θεοδόσης Στριμενόπουλος
- Εργαστηριακή άσκηση στην %w/w περιεκτικότητα διαλύματος με τη χρήση ακολουθίας μαθησιακών δραστηριοτήτων και εικονικού εργαστηρίου Χημείας
Αγγελική Γαριού & Κωνσταντίνος Χατζηιωαννίδης
- Η συμβολή του GeoGebra στην επίλυση εξισώσεων της μορφής $ax+b=0$ και ανισώσεων των μορφών $ax+b>0$ ή $ax+b<0$
Ιωάννης Δασκαλόπουλος
- Η ηλεκτρονική πλατφόρμα Open e-Class στη διδασκαλία των Μαθηματικών
Μάλλιαρης Χρήστος
- Διδασκαλία Μαθηματικών και ΤΠΕ στα πλαίσια του αειφόρου σχολείου
Δημήτρης Κακαβάκης
- Η φιλολογική οπτική της επιμόρφωσης στο ΠΑΚΕ Πελοποννήσου
Νίκος Κούκης

13:30-14:30 Στρογγυλή Τράπεζα - Απολογισμός Προγράμματος

Κώστας Γαβρίλης, Βασίλης Κόμης, Κώστας Ραβάνης, Παύλος Σιניγάλιας, Θανάσης Τζιμογιάννης