

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
Παιδαγωγική Σχολή Φλώρινας



Επαγγελματική ανάπτυξη εκπαιδευτικών στις Φυσικές Επιστήμες
Θεωρία και Εργαστήρια

Συνέδριο και εργαστήρια για τη διάδοση των αποτελεσμάτων του προγράμματος:
«ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ»,
στο πλαίσιο της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II», του Ευρωπαϊκού Προγράμματος
«Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»
με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους.

21 Οκτωβρίου 2015 - 17:00
Αμφιθέατρο Παιδαγωγικής σχολής



European Union
European Social Fund



MINISTRY OF EDUCATION & RELIGIOUS AFFAIRS
MANAGING AUTHORITY

Co-financed by Greece and the European Union



Programme for Development
EUROPEAN SOCIAL FUND

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Παρουσιάσεις - Συζήτηση

- 17.00 - 17.15: Π. Καριώτογλου. Το Πρόγραμμα «Εκπαίδευση Εκπαιδευτικών στις Φυσικές επιστήμες. Σχεδιασμός, Εφαρμογή, Αποτίμηση»
- 17.15 - 17.30: Α. Σπύρτου. «Διδασκαλία και εξέλιξη όψεων της Παιδαγωγικής Γνώσης Περιεχομένου Α/θμικων εκπαιδευτικών»
- 17.30- 17.45: Π. Παπαδοπούλου, Σ. Αυγητίδου «Υποστηρίζοντας Εκπαιδευτικούς της Προσχολικής Εκπαίδευσης στη Διδασκαλία Φυσικών Επιστημών: Διαδικασία και αποτελέσματα»
- 17.45 - 18.00: Γ. Μαλανδράκης. «Διδακτικός σχεδιασμός στη μη τυπική εκπαίδευση της τεχνολογίας»
- 18.00 - 18.30: Συζήτηση
- 18.30 - 19.00: Διάλειμμα - Καφές
- 19.00 - 21.00: Εργαστήρια

Εργαστήρια

- 1) Εργαστήριο Διδακτικού Σχεδιασμού στη μη τυπική εκπαίδευση της τεχνολογίας: Οργάνωση εφαρμογή και αξιολόγηση επίσκεψης μαθητών Γυμνασίου στο εργοστάσιο της ΔΕΗ στη Φλώρινα
Μ. Μαρκοπούλου, Τζώτση Α.
- 2) Εργαστήριο Διδακτικού Σχεδιασμού στη μη τυπική εκπαίδευση της τεχνολογίας: Οργάνωση εφαρμογή και αξιολόγηση επίσκεψης μαθητών Ε' και ΣΤ' τάξης Δημοτικού Σχολείου στο εργοστάσιο της ΔΕΗ στη Φλώρινα
Γ. Κατικαρίδης, Α. Κορμά
- 3) Εργαστήριο Διδακτικού Σχεδιασμού για το Νηπιαγωγείο: Σχεδιασμός, ανάπτυξη και αξιολόγηση μιας Διδακτικής Μαθησιακής Ακολουθίας για τη διδασκαλία των μαγνητικών αλληλεπιδράσεων.
Α. Μαργαρίτη, Α. Μπραγιάντση, Β. Σκένδου, Α. Φώρου, Έ. Χατζηλία
- 4) Εργαστήριο Διδακτικού Σχεδιασμού για το Δημοτικό Σχολείο: μοντέλα και μοντελοποίηση για την Επιστήμη των Υλικών - η περίπτωση της Νανοτεχνολογίας.
Κ. Καζαής, Α. Μήττα, Σ. Μπλούχου, Ρ. Τριανταφυλλίδου