

Πρόσκληση σε ημερίδα

ΘΕΜΑ: Η διδασκαλία των μαθηματικών και φυσικών επιστημών σε πολυπολιτισμικές τάξεις: Προκλήσεις για την εκπαίδευση των εκπαιδευτικών

Σάββατο 30 Μαρτίου 2019

**Κτίριο Κ. Παλαμάς
Ακαδημίας 48 & Σίνα**

Εγγραφή: 9:00-9:30

Συνοπτική παρουσίαση του προγράμματος

Ώρα	Είδος παρουσίασης	Παρουσιάσεις
9:30-11:50	Κεντρικές ομιλίες	<p>IncluSMe: Στόχοι και δράσεις. Δ. Πόταρη, Καθ. Τμήματος Μαθηματικών ΕΚΠΑ.</p> <p>Δράσεις επιμόρφωσης εκπαιδευτικών για την εκπαίδευση παιδιών προσφύγων: δεδομένα και προκλήσεις σε θέματα σχετικά με τη διδασκαλία των Μαθηματικών και των Φυσικών Επιστημών". Ε. Τρούκη, Συντονίστρια Μονάδας Μειονοτικής, Διαπολιτισμικής και Ομογενειακής Εκπαίδευσης & Μ. Δοκοπούλου, Σύμβουλος Β' ΙΕΠ.</p> <p>Εκπαίδευση των μελλοντικών εκπαιδευτικών για διδασκαλία σε πολυπολιτισμικές τάξεις: Η εμπειρία του Τμήματος Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία του ΕΚΠΑ. Α. Ανδρούσου, Αναπλ. Καθ. ΤΕΑΠΗ ΕΚΠΑ.</p> <p>Γλώσσα και Μαθηματικά σε τάξεις με προσφυγόπουλα. Τ. Τριανταφυλλίδης, Αναπλ. Καθ. & Ε. Βασιλάκη, Επικ. Καθ., ΠΤΔΕ Παν. Θεσσαλίας.</p> <p>Διδακτικά υλικά για τα μαθηματικά και τις φυσικές επιστήμες στο πλαίσιο του IncluSMe. Χ. Τριανταφύλλου, Επικ. Καθ. Τμήματος Μαθηματικών ΕΚΠΑ.</p>

		Διδακτικά υλικά για τα μαθηματικά στα πλαίσια του IncluSMe. Παραδείγματα εργασιών προπτυχιακών φοιτητών. Μ. Ευθυμιάδη & Χ. Μπαρμπή, Φοιτήτριες τμήματος Μαθηματικών ΕΚΠΑ.
11:50-13:40	Στρογγυλό τραπέζι	Προσεγγίσεις της εκπαίδευσης εκπαιδευτικών στη διδασκαλία μαθηματικών και φυσικών επιστημών σε πολυπολιτισμικές τάξεις. Χ. Σακονίδης, Καθ. ΠΤΔΕ Δημοκριτείου Παν. Θράκης, Δ. Σταύρου, Καθ. ΠΤΔΕ Παν. Κρήτης, Κ. Χαλκιά, Καθηγήτρια Διδακτικής Φυσικών Επιστημών ΠΤΔΕ ΕΚΠΑ & Τ. Τριανταφυλλίδης, Αναπλ. Καθ. ΠΤΔΕ Παν. Θεσσαλίας.
15:00-16:30	Ομάδες εργασίας	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αναπτύσσοντας υλικό για την εκπαίδευση μελλοντικών εκπαιδευτικών στα πλαίσια του IncluSMe. Οργάνωση: Δ. Πόταρη, Καθ. Τμήματος Μαθηματικών ΕΚΠΑ. 2. Διδακτικά εργαλεία σε μια πολυγλωσσική τάξη. Οργάνωση: Α. Ανδρούσου, Αναπλ. Καθ. ΤΕΑΠΗ ΕΚΠΑ & Γ. Αλτουχόβα, Εκπαιδευτικός ΠΕ04. 3. Οι εμπειρίες των εκπαιδευτικών που εργάζονται σε πολυπολιτισμικές τάξεις. Οργάνωση: Β. Σπηλιωτοπούλου, Καθ. Παιδαγωγικού Τμήματος ΑΣΠΑΙΤΕ Πάτρας.
16:30-17:00	Κλείσιμο εργασιών	Σύνοψη των συζητήσεων από τις τρεις ομάδες εργασίας: Προκλήσεις και προοπτικές.

Διοργάνωση: Τμήμα Μαθηματικών, ΕΚΠΑ

Πού στοχεύει το IncluSMe;

Στην ενίσχυση της ποιότητας των προγραμμάτων σπουδών της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης για μελλοντικούς εκπαιδευτικούς μαθηματικών και φυσικών επιστημών σε θέματα πολυπολιτισμικής μάθησης.

Τι προσφέρει το IncluSMe;

- **Διδακτικές Ενότητες:** Σχεδιασμός και εφαρμογή εκπαιδευτικών ενοτήτων ανοικτής πρόσβασης για μελλοντικούς εκπαιδευτικούς των μαθηματικών και των φυσικών επιστημών σε θέματα πολυπολιτισμικής μάθησης.
- **Θερινά σχολεία** για την προώθηση της εκπαίδευσης μελλοντικών εκπαιδευτικών (Prague 2018, Vilnius 2019).
- **Ημερίδες και συνέδρια** που διοργανώνουν τα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα που συμμετέχουν στο πρόγραμμα.

Επιστημονική υπεύθυνη του προγράμματος στην Ελλάδα: Δέσποινα Πόταρη, Καθηγήτρια Τμήματος Μαθηματικών, ΕΚΠΑ.

Εκδήλωση ενδιαφέροντος και δηλώσεις συμμετοχής σε ομάδα εργασίας (1, 2 ή 3) μέχρι τις 22/03/2019:

chrtriantaf@math.uoa.gr (Χ. Τριανταφύλλου) ή elenikli@math.uoa.gr (Ε. Κλη).

Θα δοθούν βεβαιώσεις συμμετοχής στις εργασίες της ημερίδας.