

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΧΩΡΟΙ: Εκτός από την Πέμπτη 15 Μαρτίου, οι εργασίες του Συνεδρίου θα διεξαχθούν στο

**ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ-ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
(ΔΙ.Κ.Ε.Π.Π.Ε.Ε.) "ΣΤΑΥΡΟΣ Σ. ΝΙΑΡΧΟΣ"**

Οι αίθουσες είναι το **ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ** (στο ισόγειο) και οι **Αίθουσες 16** και **18** του ορόφου.

Οι χώροι των εργαστηρίων θα ανακοινωθούν κατά το Συνέδριο.

Πέμπτη 15 Μαρτίου 2007

ΑΙΘΟΥΣΑ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

(Η εγγραφή και η δεξίωση θα γίνουν στο φουαγιέ της αίθουσας)

16.00-19.00 | Εγγραφή Συνέδρων

19.00-21.00 | ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ

1η Κεντρική ομιλία: Δ. Ψύλλος

21.00-22.00 | Δεξίωση

Παρασκευή 16 Μαρτίου 2007 πρωί

09.00-10.30 | (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ) ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΟΜΙΛΙΩΝ

2η Κεντρική ομιλία: Β. Τσελφές, 3η Κεντρική ομιλία: Π. Μιχαηλίδης

10.30-11.00 | Διάλειμμα - Καφές

11.00-13.00 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΣΥΜΠΟΣΙΟ 1 / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1 Το ΟΛΟκληρωμένο ΤΕΧΝολογικά και

Μεθοδολογικά Εκπαιδευτικό Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών (ΟΛΟΤΕΧΝΟ)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2 Παιδαγωγική αξιοποίηση του λογισμικού Interactive Physics

11.00-13.00 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ 16	ΑΙΘΟΥΣΑ 18
ΣΥΝΕΔΡΙΑ 1 Διδακτική Φυσικών Επιστημών	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 2 Συμπόσιο 2 Διδασκαλία και μάθηση των δυναμικών αλληλεπιδράσεων σε φοιτητές / φοιτήτριες παιδαγωγικών τμημάτων	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 3 Διδακτική και Διδασκαλία της Γεωγραφίας

13.00-14.30 | Γεύμα

Παρασκευή 16 Μαρτίου 2007 απόγευμα

14.30-16.30 | ΧΩΡΟΣ έξω από το Κυλικείο του ΔΙ.Κ.Ε.Π.Π.Ε.Ε. "ΣΤΑΥΡΟΣ Σ. ΝΙΑΡΧΟΣ

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΑΦΙΣΑΣ

Στις 16.00 | καφές

16.30-18.30 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ 16	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ 18
ΣΥΝΕΔΡΙΑ 4 Διδακτική και Διδασκαλία της Φυσικής	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 5 Νέες Τεχνολογίες Εκπαίδευσης I	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 6: Διδακτική και Διδασκαλία Βιολογίας και Βιοχημείας

16.30-18.30 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΣΥΜΠΟΣΙΟ 3 / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3: Πρωτοβάθμια Εκπ-Παίδευση στις-με τις Φυσικές επιστήμες -

Η Βέλτιστη Εφαρμογή των νέων Βιβλίων Φυσικών της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4 Παιδαγωγική αξιοποίηση του λογισμικού Hot Potatoes

Παρασκευή 16 Μαρτίου 2007 βράδυ

19.00-20.00 | (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ) ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΟΜΙΛΙΑΣ

4η Κεντρική ομιλία: Α.Η. Johnstone

Σάββατο 17 Μαρτίου 2007 πρωί

09.00-10.45 | (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ) ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΟΜΙΛΙΩΝ

5η Κεντρική ομιλία: Α. Κατσίκης, 6η Κεντρική ομιλία: Hibrhim A. Halloun

10.45-11.15 | Διάλειμμα - Καφές

11.15-13.15 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ 16	ΑΙΘΟΥΣΑ 18
ΣΥΝΕΔΡΙΑ 7 Οι φυσικές επιστήμες στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 8 Διδακτική και Διδασκαλία της Χημείας	ΣΥΝΕΔΡΙΑ9 Νέες Τεχνολογίες Εκπαίδευσης II

11.15-13.15 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΣΥΜΠΟΣΙΟ 3 / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3 (επανάληψη)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4 (επανάληψη)

13.15-14.30 | Γεύμα



Σάββατο 17 Μαρτίου 2007 απόγευμα

14.30-16.30 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ 16	ΑΙΘΟΥΣΑ 18
ΣΥΝΕΔΡΙΑ 10 Εκπαίδευση Εκπαιδευτικών και Παιδαγωγική Γνώση Περιεχομένου	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 11 ΣΥΜΠΟΣΙΟ 4: Σωματιδιακά μοντέλα και μικρόκοσμος στο δημοτικό σχολείο	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 12 Περιβαλλοντική Εκπαίδευση

14.30-16.30 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

14.30-15.30 | & (επανάληψη) | 15.30-16.30 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5 Διδακτική αξιοποίηση του
εκπαιδευτικού τίτλου του Π.Ι.: Φυσική Β΄-Γ΄ Γυμνασίου

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2 (επανάληψη)

16.30-17.00 | Καφές

17.00-18.30 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ 16	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ 18
ΣΥΝΕΔΡΙΑ 13 Διδακτική και Διδασκαλία Φυσικών Επιστημών	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 14 Διδασκαλία της Φυσικής με Νέες Τεχνολογίες Ι	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 15 Διαθεματική εκπαίδευση και άτυπες μορφές εκπαίδευσης

17.00-19.00 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6 Putting theory into practice in the chemistry class

(Εφαρμόζοντας την θεωρία στην πράξη στην σχολική τάξη χημείας)

ΣΥΜΠΟΣΙΟ 1 / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1 (επανάληψη)

Σάββατο 17 Μαρτίου 2007 Βράδυ

19.15-20.45 | (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ) ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΟΜΙΛΙΩΝ

7η Κεντρική ομιλία: Στ. Αλαχιώτης, 8η Κεντρική ομιλία: Μ. Σκούλλος

21.30-00.00 | ΔΕΙΠΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Κυριακή 18 Μαρτίου 2007

09.00-10.30 | (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ) ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΟΜΙΛΙΩΝ

9^η Κεντρική ομιλία: Π. Μίχας, 10^η Κεντρική ομιλία: Ν. Σπυρέλλης

10.30-11.00 | Διάλειμμα - Καφές



11.00-12.30 | ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ 16	ΑΙΘΟΥΣΑ 18
ΣΥΝΕΔΡΙΑ 16 Πειραματική Διδασκαλία της Φυσικής	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 17 Διδασκαλία της Φυσικής με Νέες Τεχνολογίες II	ΣΥΝΕΔΡΙΑ 18 Διδασκαλία της Γεωγραφίας και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση με Νέες Τεχνολογίες

11.00-11.45 & (επανάληψη) 11.45-12.30 |

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 7 Το εκπαιδευτικό λογισμικό που συνοδεύει τα νέα βιβλία Χημείας Γυμνασίου

12.40-13.50 | (Αμφιθέατρο)

**ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ-ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΣΤΡΟΓΥΛΗΣ ΤΡΑΠΕΖΗΣ ΜΕ ΘΕΜΑ:
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΓΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ**

13.50 | ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ