

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ (ΙΝ.ΕΠ.)

*Ημερίδα*

## «Ανοικτά Συνεργατικά Εργαλεία και Ανοικτά Μαθήματα στη Διοίκηση- SLIDEWIKI»

Πρόγραμμα

*Σάββατο, 15 Δεκεμβρίου 2018*

*Αμφιθέατρο ΕΚΔΔΑ, «Κοσμάς Ψυχοπαίδης»*

*(Πειραιώς 211, Ταύρος)*

**1<sup>η</sup> Ενότητα:**

*Συντονισμός: Αναστασία Παπαστυλιανού, Υπεύθυνη Σπουδών και Έρευνας ΕΚΔΔΑ*

**08:00 – 09:00**

*Προσέλευση - Εγγραφές*

**09:00 - 09:15**

*Χαιρετισμός του Συμβούλου Εκπαιδευτικού Έργου του ΙΝΕΠ, Δρ. Παντελή Βουλτσίδα*

**09:15-10:30**

**Ανοικτές Συνεργατικές Πολιτικές και Ψηφιακός Εκπαιδευτικός Σχεδιασμός**

*«Ανοικτές Πολιτικές Υπ. Παιδείας», Δρ. Μαρία Δόκου, Γενική Δ/ντρια Γενική Διευθύντρια Προσωπικού Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του υπ. Παιδείας, Τσαχαλ*

*«Προετοιμάζοντας τον εκπαιδευτικό του 21ου αιώνα: Από τα προγράμματα επιμόρφωσης σε ανοικτές μορφές μάθησης και επαγγελματικής ανάπτυξης», Αθανάσιος Τζιμογιάννης, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου*

*«Γνωστικά εργαλεία, ψηφιακές τεχνολογίες, εκπαίδευση και κατάρτιση: παραδείγματα από το φωτόδεντρο», Αναστάσιος Μικρόπουλος, Καθηγητής, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ».*

**11.00-11:30**

*Διάλειμμα*

**2<sup>η</sup> Ενότητα:**

*Συντονισμός: Παπαδάκης Ανδρέας, Αν. Καθηγητής (ΑΣΠΑΙΤΕ)*

**11.30-12:30**

**Ανοικτοί Ψηφιακοί Πόροι και Ανοικτά Εργαλεία**

*Ψηφιακά Αποθετήρια και Εθνικός Συσσωρευτής Εκπαιδευτικού Περιεχομένου "Φωτόδεντρο", Ειρήνη Τζοβλά, Πρέσβειρα Δράσης "Συμμετέχω" του έργου "Ψηφιακό Σχολείο II", Δ/ντρια σχολικής μονάδας, Συνεργάτιδα ΙΤΥΕ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ, Περιφέρεια Αττικής*

e-me, Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα: ένα ολοκληρωμένο περιβάλλον συνεργασίας, επικοινωνίας και δικτύωσης για μαθητές και εκπαιδευτικούς, Αγγελική Πολίτη, Εκπαιδευτικός, Συνεργάτιδα ΙΤΥΕ ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ, Παιδαγωγική υποστήριξη της e-me

"Ανοικτά Μαθήματα στα Ελληνικά ΑΕΙ, - Ανοικτή γνώση διαθέσιμη σε όλους", Δρ. Παντελής Μπαλαούρας, Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ, Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο - GUnet.

12:30-13.30

### Συνδημιουργία - Συνεργατική Μάθηση– Συνεργατικές Κοινότητες στο Slidewiki

**Ανοικτά Μαθήματα στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο της Αγγλίας SlideWiki**, Αλέξανδρος Μικρογιαννίδης, ερευνητής στο Knowledge Media Institute του Βρετανικού Ανοικτού Πανεπιστημίου- Open University UK

«Από τους Εκπαιδευτικούς Πόρους στα Ανοικτά Μαθήματα και τις Ανοικτές Ψηφιακές Εκπαιδευτικές Υπηρεσίες ΙΝΕΠ», Ελίνα Νουριάν & Μαρία Τράκα, Στελέχη Πληροφορικής ΕΚΔΔΑ

"Ομαδοσυνεργατικά σχεδιάζουμε ψηφιακά εκπαιδευτικά σενάρια στο Slidewiki", Κυπαρισσία Παπανικολάου, Αν.Καθηγήτρια, Τμήμα Παιδαγωγικό, Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – ΑΣΠΑΙΤΕ

«Νομικά και Τεχνικά θέματα Επαναχρησιμοποίησης – Αξιοποίησης Ανοικτών Εκπαιδευτικών Πόρων», Τσιαβός Πρόδρομος, Υπεύθυνος Ψηφιακών Μέσων Στέγης Γραμμάτων και Τεχνών

13.30-14:00

### Διάλειμμα

3<sup>η</sup> Ενότητα:

Συντονισμός: Αναστασία Παπαστυλιανού, Υπεύθυνη Σπουδών και Έρευνας ΕΚΔΔΑ

14:00-15.30

### Ανοικτά Μαθήματα, Ανοικτή Πρόσβαση, Ανοικτές Πρακτικές

e-yliko.gr, Τρέχουσες δράσεις και Προκλήσεις, Θεόδωρος Μπάρκας, Στέλεχος Δ/νσεων Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας και Καινοτομίας Υπ. Παιδείας

"Αξιοποίηση Εκπαιδευτικών πόρων ανοικτής συνεργατικής μάθησης και Πιστοποίηση ικανοτήτων στους Οργανισμούς", Γκέγκας Αθανάσιος, Τμηματάρχης Ποιότητας Αποδοτικότητας, ΥΠΕΘΑ

"elearn.ellak.gr, Ένα Ανοικτό Εκπαιδευτικό Εργαλείο, Co[de]+Create, Ένα Πολυεπίπεδο Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα", Βασίλης Παλίλης, Δημιουργός μαθημάτων και Εκπαιδευτής, Σύμβουλος e-learning του Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ, Θεόδωρος Καρούνος, Αντιπρόεδρος του Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ

«Οι πίνακες αναλυτικής εκπαιδευτικών δεδομένων στην εκπαιδευτική διαδικασία», Ηλίας Σταυρόπουλος, υπεύθυνος Συντονισμού Εργαστηρίου Εκπαιδευτικού Υλικού και Εκπαιδευτικής Μεθοδολογίας Ε.Α.Π, Θεοφάνης Ορφανουδάκης Επίκουρος Καθηγητής Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας & Διευθυντής Εργαστηρίου Εκπαιδευτικού Υλικού και Εκπαιδευτικής Μεθοδολογίας Ε.Α.Π

15:30-16.00

### Συμπεράσματα και Προκλήσεις

Παπαδάκης Ανδρέας, Αν. Καθηγητής Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ), Ηλεκτρολόγος Μηχ. Και Μηχ. Υπολογιστών