

Πέμπτη 06 Σεπτεμβρίου 2018

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ολοκληρώθηκε με επιτυχία το Πανελλήνιο Συνέδριο Scientix

Ολοκληρώθηκε με επιτυχία το [Πανελλήνιο Συνέδριο Scientix για την εκπαίδευση STEM](#), το συνέδριο διοργανώθηκε από τον [Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ](#), την [Πανελλήνια Ένωση Υπευθύνων ΕΚΦΕ\(ΠΑΝΕΚΦΕ\)](#) και το [European SchoolNet](#) στις 3 & 4 Σεπτεμβρίου 2018 στο Ε.Μ.Π. στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

Στο συνέδριο εγγράφηκαν 857 σύνεδροι, τις ομιλίες και τα εργαστήρια παρακολούθησαν συνολικά περισσότεροι από 500 εκπαιδευτικοί της Πρωτοβάθμιας και της Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ερευνητές και φοιτητές.

Τις εργασίες του συνεδρίου χαιρέτησαν ο Πρόεδρος του [Οργανισμού Ανοιχτών Τεχνολογιών](#), Καθηγητής [Διομήδης Σπινέλλης](#), ο Κοσμήτορας της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του [Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου](#) Καθηγητής [Νεκτάριος Κοζύρης](#), η κ. Γεωργία Φέρμελη, Συντονίστρια της Μονάδας «Φυσικές Επιστήμες» και μέλος του ΔΣ του [Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής](#), η Πρόεδρος της [ΠΑΝΕΚΦΕ](#) Ευγενία Τσιτοπούλου - Χριστοδουλίδη, και ο Διευθυντής Β/θμιας Εκπαίδευσης Β' Αθήνας Αθανάσιος Φαλούκας.

Στο πλαίσιο του συνεδρίου **πραγματοποιήθηκαν 64 ομιλίες και 16 εργαστήρια από ακαδημαϊκούς και εκπαιδευτικούς** σε θέματα όπως:

- Εκπαιδευτική Ρομποτική

- Εκπαιδευτική Καινοτομία
- Εκπαιδευτική Πολιτική και STEM
- Παρουσιάσεις καινοτόμων εκπαιδευτικών πρακτικών από την Εκπαίδευση Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας, Μηχανικής και Μαθηματικών (STEM)
- Σενάρια διδασκαλίας μαθημάτων με την αξιοποίηση καινοτόμων εκπαιδευτικών πρακτικών από την Εκπαίδευση Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας, Μηχανικής και Μαθηματικών (STEM)
- Αξιοποίηση των καινοτόμων εκπαιδευτικών πρακτικών από την Εκπαίδευση Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας, Μηχανικής και Μαθηματικών (STEM) στη διδασκαλία μαθημάτων στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.
- Εκπαιδευτικά Λογισμικά STEM
- Ελεύθερο Λογισμικό ([ΕΛΛΑΚ](#)) και καινοτόμες εκπαιδευτικές πρακτικές από την Εκπαίδευση Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας, Μηχανικής Μαθηματικών και Πληροφορικής.

Όλες οι παρουσιάσεις είναι διαθέσιμες στο <https://scientix.ellak.gr/parousiasis/>

Το Scientix (scientix.eu) είναι Ευρωπαϊκό έργο που υλοποιείται από το European SchoolNet (eun.org) με σκοπό την ενίσχυση της εκπαίδευσης [STEM](#) στα Ευρωπαϊκά Εκπαιδευτικά Συστήματα. Στην Ελλάδα υλοποιεί το Scientix ο [Οργανισμός Ανοικτών Τεχνολογιών \(ΕΕΛΛΑΚ\)](#).

Το Πανελλήνιο Συνέδριο Scientix για την εκπαίδευση STEM υποστηρίζεται και με χορηγίες του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και της EPSON Hellas.

Για τον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ ιδρύθηκε το 2008, σήμερα αποτελείται από 36 Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και κοινωφελείς φορείς. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ έχει ως κύριο στόχο να συμβάλλει στην ανοιχτότητα και ειδικότερα στην προώθηση και ανάπτυξη των Ανοιχτών Προτύπων, του Ελεύθερου Λογισμικού, του Ανοιχτού Περιεχομένου, των Ανοιχτών Δεδομένων και των Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής στο χώρο της εκπαίδευσης, του δημόσιου τομέα και των επιχειρήσεων στην Ελλάδα, ενώ παράλληλα φιλοδοξεί να αποτελέσει κέντρο γνώσης και πλατφόρμα διαλόγου για τις ανοιχτές τεχνολογίες. Ανάμεσα στους φορείς που συμμετέχουν στον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ είναι τα πιο πολλά ελληνικά Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα, ενώ για την υλοποίηση των δράσεων της ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ βασίζεται στην συνεργασία και ενεργή συμμετοχή των μελών της και της ελληνικής κοινότητας χρηστών και δημιουργών Ελεύθερου Λογισμικού, Ανοιχτού Περιεχομένου και Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ εκπροσωπεί τα Creative Commons (wiki.creativecommons.org/Greece), είναι ιδρυτικό μέλος του COMMUNIA (www.communia-association.org), είναι ο ελληνικό κόμβος για το Open Data Institute (opendatainstitute.org), και είναι μέλος του Open Budget Initiative (internationalbudget.org/what-we-do/major-ibp-initiatives/open-budget-initiative).

Επικοινωνία: Βιβή Πετσιώτη: 210 7474-271, info@ellak.gr