

ΕΕΛΛΑΚ-ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ SCIENTIX

Συμμετοχή της Κοινότητας του Scientix στη διημερίδα «Εξ αποστάσεως εκπαίδευση: η επόμενη μέρα. Η πρόκληση της ανοικτής εκπαίδευσης»

Η Κοινότητα των Ελλήνων Εκπαιδευτικών Scientix μέσω της ΕΕΛΛΑΚ Εθνικού Σημείου Επαφής του έργου Scientix συμμετέχει ως συνδιοργανωτής στη διημερίδα με τίτλο: «**Εξ αποστάσεως εκπαίδευση: η επόμενη μέρα. Η πρόκληση της ανοικτής εκπαίδευσης**», η οποία διοργανώνεται από τον **Οργανισμό Ανοικτών Τεχνολογιών (ΕΕΛΛΑΚ)**, σε συνεργασία με την Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης, το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής, καθώς και με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα και θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά στις **30-31 Μαΐου 2020**.

Η διημερίδα απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς όλων των βαθμίδων εκπαίδευσης, σε συντονιστές εκπαιδευτικού έργου, στελέχη της εκπαίδευσης, εκπαιδευτικούς φορείς και δημιουργούς ανοικτού εκπαιδευτικού περιεχομένου για όλες τις βαθμίδες και τους φορείς χάραξης πολιτικής.

Σκοπός της είναι η ανάδειξη καλών πρακτικών εξ αποστάσεως εκπαίδευσης σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης, η αξιοποίηση κατάλληλων ανοικτών ψηφιακών εργαλείων ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων και δεδομένων για την εξ αποστάσεως εκπαίδευση, η ανάδειξη των κοινωνικών ανισοτήτων που εμφανίστηκαν στην πρόσβαση στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση και τρόποι αντιμετώπισής τους στο μέλλον, καθώς και η ανάδειξη των προκλήσεων της επόμενης περιόδου και η προετοιμασία της εκπαιδευτικής κοινότητας και της πολιτείας.

Η διημερίδα εστιάζει στις παρακάτω θεματικές ενότητες:

- Καλές Πρακτικές στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση στα Νηπιαγωγεία και τις πρώτες τάξεις του Δημοτικού Σχολείου
- Καλές Πρακτικές στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση στο Δημοτικό Σχολείο
- Καλές Πρακτικές στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση
- Καλές Πρακτικές στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση
- Διατήρηση της ψυχικής υγείας και ευεξίας εκπαιδευτικών και μαθητών
- Ανάπτυξη εκπαιδευτικών δικτύων υποστήριξης του εκπαιδευτικού έργου
- Η αξιοποίηση της ανοικτής εκπαίδευσης στην τρέχουσα περίοδο και οι ευκαιρίες ανάπτυξής της στη μετά την πανδημία εποχή
- Η συμβολή του [Διαδικτύου των Πραγμάτων\(IoT\)](#) στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση

Ειδικότερα, στο πλαίσιο της διημερίδας έχουν προγραμματιστεί να υλοποιηθούν δύο εργαστήρια και δύο εισηγήσεις με την υποστήριξη της ΕΕΛΛΑΚ/Scientix που απευθύνονται κυρίως σε εκπαιδευτικούς STEM της Α/θμιας και Β/θμιας Εκπ/σης. Συγκεκριμένα:

ΕΕΛΛΑΚ-ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ SCIENTIX

Εργαστήρια:

1. *Τεχνολογίες Ανοικτού Λογισμικού στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση, Αξιοποίηση του Moodle στην ασύγχρονη εκπαίδευση, με συντονιστή τον κο Πανταζάτο Δημήτρη, Υποψήφιο Διδάκτορα, ΣΗΜΜΗΥ, ΕΜΠ, για εκπαιδευτικούς Α/θμιας και Β/θμιας Εκπ/σης.*
2. *Κλειστά σχολεία- Ανοικτές Τάξεις- Μελετώντας τους Σεισμούς μέσω του Σχολικού Δικτύου Σεισμογράφων του έργου SNAC με συντονιστή τον κο Γεράσιμο Χουλιάρα-Δ/ντη Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, για Εκπ/κούς Β/θμιας Εκπ/σης*

Εισηγήσεις:

3. *Ερευνώ και Ανακαλύπτω εξ Αποστάσεως, με συντονίστρια την κα Θάλεια Τσακνιά, Εκπ/κο Α/θμιας, Ελληνογερμανική Αγωγή, για εκπ/κούς Α/θμιας Εκπ/σης*
4. *Ανακαλυπτική Μάθηση, Εικονικά Εργαστήρια και Εξ Αποστάσεως Πειραματισμοί στη Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών, με συντονίστρια την κα Ελευθερία Τουρλιδάκη, Εκπ/κο Β/θμιας, Ελληνογερμανική Αγωγή, για εκπ/κούς Β/θμιας Εκπ/σης*

Το προσχέδιο του προγράμματος της ημερίδας είναι διαθέσιμο [εδώ](#). Οι συμμετέχοντες θα λάβουν βεβαιώσεις παρακολούθησης.

Χρήσιμοι σύνδεσμοι:

5. *Η ιστοσελίδα της διημερίδας:*

<https://elearnconf.ellak.gr/>

6. *Σύνδεσμος εγγραφής για παρακολούθηση της διημερίδας:*

<https://elearnconf.ellak.gr/register/>

ΕΕΛΛΑΚ-ΕΘΝΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΠΑΦΗΣ SCIENTIX

Το Scientix (www.scientix.eu, <https://scientix.ellak.gr/>) προάγει και υποστηρίζει σε Ευρωπαϊκό επίπεδο τη συνεργασία μεταξύ των εκπαιδευτικών που διδάσκουν τα αντικείμενα STEM (φυσικές επιστήμες, τεχνολογία, μηχανική και μαθηματικά), των ερευνητών στον χώρο της εκπαίδευσης, των ιθυνόντων χάραξης πολιτικών και άλλων επαγγελματιών στην εκπαίδευση των STEM.