

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ 30 & 31 ΜΑΙΟΥ

“Εξ αποστάσεως εκπαίδευση: η επόμενη μέρα.
Η πρόκληση της ανοικτής εκπαίδευσης”

ΣΑΒΒΑΤΟ 30/05

17:30-19:30

Προεδρεύων: Κοζύρης Νεκτάριος, Κοσμήτορας Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΕΜΠ, Αντιπρόεδρος ΕΕΛΛΑΚ

17:30-18:00

Έναρξη: Διομήδης Σπινέλλης, Καθηγητής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών , Διευθυντής του εργαστηρίου Επιχειρηματικής Αναλυτικής (BALab), Πρόεδρος ΕΕΛΛΑΚ

Χαιρετισμοί:

- Νίκη Κεραμέως, Υπουργός Παιδείας και Θρησκευμάτων
- Περικλής Μήτκας, Πρόεδρος Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Ιωάννης Αντωνίου, Πρόεδρος Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής

18:00-19:30 Κεντρικές Ομιλίες Διημερίδας

- Δημήτριος Σάμψων, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς
- Marc Durando, Executive Director, European Schoolnet

Σχολιαστές: Αγγελόπουλος Τάκης Εκπαιδευτικός ΠΕ 86 Συντονιστής της Παιδαγωγικής Ομάδας της Εθνικής Υπηρεσίας Υποστήριξης eTwinning, Τζιμόπουλος Νίκος Τεχνικός Υπεύθυνος 1ου ΠΕΚΕΣ Νοτίου Αιγαίου

ΚΥΡΙΑΚΗ 31/05

10:00-12:00 Εξ αποστάσεως στην Πρωτοβάθμια και Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών

Προεδρεύων: Αναστασιάδης Πάνος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α

- Αναστάσιος Εμβαλωτής, Μέλος ΔΣ ΙΕΠ, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Καλογιαννάκης Μιχάλης, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Παιδαγωγικό Τμήμα Προσχολικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Κρήτης
- Χρήστος Παναγιωτακόπουλος, καθηγητής ΠΤΔΕ Παν. Πατρών
- Τζιμόπουλος Νίκος, Τεχνικός Υπεύθυνος 1ου ΠΕΚΕΣ Ν. Αιγαίου

Σχολιαστές: Γιώτα Παναγιωτοπούλου, Δρ. Γιώτα Παναγιωτοπούλου, Επιμορφώτρια ΤΠΕ-Ε, Πρόεδρος ΠΕΕΝΑ@ΤΠΕ, Δρ. Παρασκευή Φώτη, Συντονίστρια Εκπαιδευτικού Έργου, 3ο ΠΕΚΕΣ Αττικής, Επιμορφωτρια eTwinning και moodle

12:00-14:00 Εξ αποστάσεως στην Δευτεροβάθμια

Προεδρεύων: Προεδρεύων: Παρασκευάς Μιχάλης, Παν/μιο Πελοποννήσου, ΙΤΥΕ Διόφαντος, Συντονιστής ΠΣΔ

- Παπαδάκης Σπύρος, ΠΕ.Κ.Ε.Σ Δυτ. Ελλάδας, ΕΑΠ, Τίτλος Ομιλίας: "Η Μικτή Μάθηση (Blended Learning) στο σχολείο της επόμενης ημέρας",
- Σωτηρίου Σοφοκλής, Διευθυντής Έρευνας & Ανάπτυξης Ελληνογερμανική Αγωγή
- Κουσιόγλου Μανόλης, Φυσικός, υποδιευθυντής στο 3ο Γυμνάσιο Καβάλας, δημιουργός/συνδιαχειριστής της ομάδας, «Εξ αποστάσεως εκπαίδευση»
- Δημήτρης Κυριακός, «Εξ αποστάσεως Εκπαίδευση στην Μεταδευτεροβάθμια Εκπαίδευση», Διευθυντής Δημόσιου ΙΕΚ ΑΙΓΑΛΕΩ. Αντιπρόεδρος της Ένωσης Πληροφορικών Ελλάδας.

Σχολιαστές:Κοντογιάννης Κωστής Δ/ντής 1ου Πειραματικού Γυμνασίου Αθηνών, Κανίδης Ευάγγελος ΠΕΚΕΣ Β Αθήνας

14:00- 15:00 Διάλειμμα

15:00 - 17:00 Εξ αποστάσεως στην Τριτοβάθμια

Προεδρεύων: Τσινάκος Αύγουστος, Καθηγητής, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Διευθυντής ΑΕΤΜΑ Lab.

- Περικλής Μήτσας, Πρόεδρος Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Λάζαρος Μεράκος, Καθηγητής ΕΚΠΑ, Πρόεδρος, ΔΣ GUnet
- Πάνος Λουριδάς, Διευθυντής Έρευνας & Ανάπτυξης, ΕΔΥΤΕ
- Τσιάτσος Θρασύβουλος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σχολιαστές: Χαρίτων Πολάτογλου, Καθηγητής ΑΠΘ, Βοσινάκης Σπυρίδων Πανεπιστήμιο Αιγαίου

17:00 - 19:00 Τηλεκπαίδευσης κληρονομιά: Από τις ανησυχίες στις ευκαιρίες που επιλέγουμε

Προεδρεύων: Χατζηλάκος Θανάσης, Καθηγητής Εργαστηρίου Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας, Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου και Ινστιτούτο Κύπρου

- Κόλλιας Στέφανος, Καθηγητής ΕΜΠ, Πρόεδρος ΔΣ ΕΔΥΤΕ
- Αναστασιάδης Πάνος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α
- Τσινάκος Αύγουστος Καθηγητής, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Διευθυντής ΑΕΤΜΑ Lab..
- Παρασκευάς Μιχάλης, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Δ/ντής ΠΣΔ

Σχολιαστές: Γιακουμάτου Τερέζα, Γλέζου Κατερίνα, Κοφτερός Αλέξανδρος, Τζιμόπουλος Νίκος

ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ 31/05

ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2
10:00-11:15	Τεχνολογίες Ανοικτού Λογισμικού στην εξ αποστάσεως	Αξιοποίηση και χρήση του Openeclass (

	<p>εκπαίδευση, Αξιοποίηση του Moodle στην ασύγχρονη εκπαίδευση, (Πανατζάτος Δημήτρης, ΣΗΜΜΗΥ, ΕΜΠ)</p> <p>MOOCs με OpenedX, (https://open.edx.org/ (Νίκος Γκικόπουλος, Δημήτρης Αγγελάκης Τεχνικοί υπεύθυνοι Mathesis - CUP) (10:45- 11:15)</p>	<p>εισαγωγή στο Openeclass, Openeclass για πιο προχωρημένους) (Ιωάννης Εξηναριδής, Αλέξανδρος Διαμαντίδης μέλη της ομάδας ανάπτυξης της πλατφόρμας Openeclass -GUNET)</p>
11:15-12:00	<p>Ανοιχτοί εκπαιδευτικοί οπτικοακουστικοί πόροι: καλές πρακτικές αξιοποίησης στο σχολείο του 21ου αιώνα. Δρ. Σοφία Παπαδημητρίου Προϊστ. Εκπαιδευτικής Ραδιοτηλεόρασης & Ψηφιακών Μέσων, ΥΠΑΙΘ, Καθηγήτρια - Σύμβουλος ΕΑΠ</p>	<p>«Εξ' αποστάσεως διδασκαλία σχεδίασης. Case studies από μάθημα που παραδοσιακά γίνεται δια ζώσης.»</p> <p>«Εξ αποστάσεως εργαστηριακή εκπαίδευση σε θέματα ενσωματωμένων συστημάτων και IoT»</p> <p>«H5P - γνωριμία και εφαρμογές του» (ΕΑΠ)</p>
12:00 - 13:00	<p>Swarmlab.io: Ένα έργο ανοιχτού λογισμικού για εύκολη διαχείριση On Demand Lab Services για την Δευτεροβάθμια και την Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. (Απόστολος Αναγνωστόπουλος, ΠΑ.Δ.Α)</p>	<p>eTwinning Groups: Ανοιχτες Ψηφιακές Κοινότητες για συλλογική μαθηση κ επαγγελματική ανάπτυξη των εκπαιδευτικών της Ευρώπης (Θεοδώρα Γκένιου, ESL Group moderator, Αγγελική , Creative Classroom Group moderator)</p> <p>eTwinning Schools: ανοιχτό υποστηρικτικό συνεργατικό δίκτυο (Μαρία Βασιλοπούλου, εκπαιδευτικός, ΕΥΥ της δράσης eTwinning, εκπ/κος, πρεσβευτής eTwinning, Ναταλία Τζίτζη, εκπ/κος, πρεσβευτής eTwinning)</p>
13:00-14:00	<p>α) Ηλεκτρονική Τάξη: χρήσιμες συμβουλές, καλές πρακτικές και σενάρια χρήσης της πλατφόρμας.</p>	<p>Open Schools for Open Societies</p> <p>Δρ. Γεωργία Φέρμελη</p>
14:00-15:00	<p>Εξ Αποστάσεως επιμόρφωση με Ανοιχτό Λογισμικό (ΙΕΠ) 14:00-14:30)</p> <p>Ερευνώ και Ανακαλύπτω εξ Αποστάσεως (Θάλεια Τσακιά, Εκπ/κος Αθμιας, Ελληνογερμανική Αγωγή Ανακαλυπτική Μάθηση) (14:30-14:45)</p> <p>Εικονικά Εργαστήρια και Εξ Αποστάσεως Πειραματισμοί στη Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών (Ελευθερία Τσουρλιδάκη, Εκπ/κός Β/θμιας, Ελληνογερμανική Αγωγή) (14:45-15:00)</p>	<p>Δυνατότητες και προοπτικές του Πληροφοριακού Συστήματος Σχολείου <i>Σίσυφος</i> για την αντιμετώπιση των προκλήσεων που επέφερε στον τομέα της εκπαίδευσης η πανδημία του κορωνοϊού</p>
15:00-16:00	<p>Κλειστά σχολεία- Ανοικτές Τάξεις- Μελετώντας τους Σεισμούς μέσω του Σχολικού Δικτύου Σεισμογράφων του έργου SNAC (Γεράσιμος Χουλιάρης-Δ/ντης έρευνας Γεωδυναμικού Ινστιτούτου, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών)</p>	<p>Εξ αποστάσεως εκπαίδευση μαθητών με αναπηρίες (Τσιαστούδης Δημήτριος, Υποψήφιος Διδάκτωρ Α.Π.Θ, Ειδικό Γυμνάσιο και Λύκειο ΕΑΕ Κωφών και Βαρήκων Πανοράματος))</p>
16:00-17:00	<p>ΔΟΣΥΠ ΔΠΘ: Ψυχολογική υποστήριξη φοιτητών/προσωπικού την περίοδο του εγκλεισμού (Ζωή Γαβριηλίδου, Αντιπρυτανής ΔΠΘ) (16:00-16:15)</p> <p>Ενισχύοντας την κοινωνικο-συναισθηματική μάθηση (SEL) και την πολλαπλή νοημοσύνη μέσω διαμεσολαβητικών ψηφιακών εργαλείων στην μετά-κορωνοϊό εποχή (Ζαχαρούλα Σμυρναίου, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής,</p>	<p>Πραγματικά πειράματα από απόσταση για όλες τις βαθμίδες (Νικόλαος Δίντισιος, Διδάκτωρ Α.Π.Θ., Πειραματικό Λύκειο, Θεσσαλονίκης, Χαρίτων Υπηρεσίες ΠΣΔ Πολάτογλου, Καθηγήτjς, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Φυσικής, Θεσσαλονίκη)</p>

