

MICROSOFT SHOWCASE SCHOOL EVENTS

Smart Education

Τεχνολογία και καινοτομία στην εκπαίδευση

ΗΜΕΡΙΔΑ
Σάββατο
10.11. 2018

Εγκαταστάσεις Γυμνασίου - Λυκείου
12ο χλμ. Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανιών

Η ημερίδα απευθύνεται σε
εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας
και της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Η ενσωμάτωση
των νέων τεχνολογιών
στην εκπαίδευση

Ο προγραμματισμός
στη ζωή μας

Η ρομποτική στο σχολείο

Η ασφάλεια στο διαδίκτυο

Τα εργαλεία
της Microsoft

Ο Γενικός Κανονισμός
Προστασίας Προσωπικών
Δεδομένων (GDPR)

www.mandoulides.edu.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10 ΣΑΒΒΑΤΟ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018

09:00 - 09:30	Προσέλευση - Εγγραφή συνέδρων
09:30 - 10:00	Χαιρετισμοί Ασπασία Χασιώτη , Δρ. Φιλολογίας, Γενική Διευθύντρια Εκπαιδευτηρίων Ε. Μαντουλίδη Σίμος Μπενσασσών , Συντονιστής της δράσης OK! Thess, Εντεταλμένος Δημοτικός Σύμβουλος σε θέματα καινοτομίας του Δήμου Θεσσαλονίκης Ιγνάτιος Καίτεζίδης , Δήμαρχος Πυλαίας - Χορτιάτη Θεόδωρος Παπαδόπουλος , Δήμαρχος Θέρμης Φώτης Μπακογιάννης , Eurobank, Διευθυντής Τομέα Δικτύου Καταστημάτων Μακεδονίας & Θράκης
	Α΄ Μέρος: Κεντρικές ομιλίες
10:00 - 10:20	Προετοιμάζοντας την τάξη του 2030 Βανέσσα Αντωνιάδου , Teacher Engagement Manager, Microsoft Greece - Cyprus - Malta Πλούταρχος Ρήγας , Industry Sector Lead in Education, Greece, Cyprus & Malta at Microsoft
10:20 - 10:40	A Smart School in a Smart Education Ecosystem Χρήστος Μαλλιαράκης , Δρ. Πληροφορικής, Συγγραφέας, Συνεργάτης Καθηγητής στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10:40 - 11:00	Έξυπνα περιβάλλοντα μάθησης Σταύρος Δημητριάδης , Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής του ΑΠΘ
11:00 - 11:20	Ασφαλής χρήση διαδικτύου & προστασία χρηστών Μάνος Σφακιανάκης , Αντιστράτηγος ε.α. ΕΛ.ΑΣ., Ειδικός Ερευνητής - Αναλυτής Ηλεκτρονικών Εγκλημάτων
11:20 - 11:40	Το σχολείο του μέλλοντος είναι ήδη εδώ! STIMEY: μια καινοτομία στη διάθεση των εκπαιδευτικών, μαθητών και όχι μόνο! Δημήτρης Πνευματικός , Καθηγητής Εξελικτικής Ψυχολογίας του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Δ. Μακεδονίας Νικόλαος Φαχαντίδης , Επίκουρος Καθηγητής Πληροφορικής και Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης στο Τμήμα Εκπαιδευτικής & Κοινωνικής Πολιτικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας
11:20 - 11:40	Η εφαρμογή του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων (GDPR) στο σχολείο Θεόφιλος Μυλωνάς , Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, CEO YUMMY SOFTWARE AND SERVICES, Αντιπρόεδρος ΣΕΠΒΕ, Μέλος Αντιπροσωπείας ΤΕΕ/ΤΚΜ
12:00 - 12:30	Διάλειμμα

Β' Μέρος: Παρουσιάσεις

	Αίθουσα 101	Αίθουσα 102	Αίθουσα 202
	Οι νέες τεχνολογίες στην εκπαίδευση	Τα εργαλεία της Microsoft στο σχολείο	Ρομποτική και προγραμματισμός στο σχολείο
12:30 - 13:15	<i>Δημιουργώντας βιντεομαθήματα στο πλαίσιο της ανεστραμμένης τάξης</i> Ιωάννης Σουδίας, Δάσκαλος, MIE Fellow	<i>Skype in the Classroom - Mystery Skype: ένα παράθυρο στον κόσμο...</i> Γεωργία Δημητρακοπούλου, Δασκάλα, MIE Expert	<i>Out of the BOX learning - Μάθηση έξω από το κουτί</i> Αντώνης Κάνουρας, Μηχανικός Ρομποτικής, Ιδρυτής Robotixlab
13:15 - 14:00	<i>Watch & Learn: Η προετοιμασία για τις πανελλαδικές στο μάθημα της Νεοελληνικής Γλώσσας αλλάζει!</i> Θεόδωρος Ζερβουδάκης, Φιλολόγος, MIE Expert	<i>Sway: μια εφαρμογή ψηφιακής παρουσίασης μαθημάτων ή εργασιών χρήσιμη για μαθητές και καθηγητές</i> Πάυλος Κομιανός, Φιλολόγος, MIE Expert	<i>iCry2Talk: Μία εφαρμογή που «μεταφράζει» το κλάμα του μωρού σε λόγο με αλγόριθμους Μηχανικής Μάθησης</i> Δημήτρης Ιακωβάκης, Co-Founder of iCry2Talk, Υποψήφιος Διδάκτορας Ανδρέας Λουτζίδης, Αναστασία Ντράχα, Ιάσοντας Χατζηκώστας, Co-Founders of iCry2Talk, Φοιτητές Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ
14:00 - 14:30	Διάλειμμα		
14:30 - 15:15	<i>Εκπαιδευτική μεθοδολογία 1:1. Ένας μαθητής με έναν ατομικό μαθητικό υπολογιστή. Η στροφή σε... Μαθητοκεντρικά Μοντέλα Μάθησης</i> Βασίλης Οικονόμου, Υπεύθυνος Πληροφορικής και Ψηφιακής Εκπαίδευσης, MIE Fellow	<i>Μια τάξη αλλιώς... με τα εργαλεία της Microsoft (Learning Tools & Teams)</i> Μαρία Παπαδοπούλου, Δασκάλα, Συντονίστρια Νέων Τεχνολογιών, MIE Expert Μαγδαληνή Παρασκευά, Δασκάλα, MIE Expert Χριστίνα Τσουμαρίκα, Δασκάλα, MIE Expert	<i>Πανελλήνιος Διαγωνισμός Πληροφορικής και αλγοριθμική επίλυση προβλημάτων</i> Μανώλης Μιχάλαϊνας, Φοιτητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ
15:15 - 16:00	<i>Διδάσκοντας ιστορία με τη χρήση των ΤΠΕ</i> Δημήτρης Χατζάκης, Φιλολόγος, MIE Expert	<i>Φτιάχνοντας quiz στο OneNote: Ένας εναλλακτικός τρόπος αξιολόγησης των μαθητών με τη χρήση του εργαλείου της Microsoft «Forms»</i> Βασιλική Μπάτσιου, Δασκάλα	<i>Η αξιοποίηση των Smartphone στο εργαστήριο Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας</i> Αναστάσιος Πάλλας, Φυσικός, Συνεργάτης του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδας, Μέλος της ΕΕΦ

Γ' Μέρος: Εργαστήρια

14:30 - 16:00

Εργαστήριο

1

Νοεροί «υπολογιστές» και «Physic-ες» προσομοιώσεις: Αξιοποιώντας ψηφιακά εργαλεία στη διδασκαλία φυσικής και μαθηματικών

Παναγιώτα Χριστοδούλου, Δασκάλα,
Υποψήφια Διδάκτορας Εφαρμοσμένης
Αναπτυξιακής Ψυχολογίας του
Πανεπιστημίου Δ. Μακεδονίας

Εργαστήριο

2

Το Minecraft ως εργαλείο μάθησης: «Χτίζω και μαθαίνω»

Ευτέρπη Εμμανουηλίδου, Δασκάλα
Πέτρος Περλαντίδης, Καθηγητής
Πληροφορικής

- Η είσοδος στην ημερίδα είναι ελεύθερη, αλλά απαιτείται εγγραφή [ΕΔΩ](#)
- Θα δοθούν βεβαιώσεις συμμετοχής στους συμμετέχοντες.
- Για να παρακολουθήσετε τα Εργαστήρια, δηλώστε συμμετοχή [ΕΔΩ](#)
- Θα τηρηθεί αυστηρά σειρά προτεραιότητας.



ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ · ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ · ΔΗΜΟΤΙΚΟ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ · ΛΥΚΕΙΟ

12ο χλμ. Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανιών
570 01, Θέρμη, Θεσσαλονίκη

