

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. Μουδανίων

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.mantoulides.edu.gr](http://www.mantoulides.edu.gr)

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**10 ΣΑΒΒΑΤΟ**

ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018

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

## **Β' Μέρος: Παρουσιάσεις**

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

## Γ' Μέρος: Εργαστήρια

14:30 - 16:00

### Εργαστήριο 1

**Παναγιώτα Χριστοδούλου**, Δασκάλα,  
Υποψήφια Διδάκτορας Εφαρμοσμένης  
Αναπτυξιακής Ψυχολογίας του  
Πανεπιστημίου Δ. Μακεδονίας  
**Νοερόι «υπολογιστές» και «Physics-ες»  
προσομοιώσεις: Αξιοποιώντας ψηφιακά  
εργαλεία στη διδασκαλία φυσικής και  
μαθηματικών**

### Εργαστήριο 2

**Ευτέρπη Εμμανουηλίδου**, Δασκάλα  
**Πέτρος Περλαντίδης**, Καθηγητής  
Πληροφορικής  
**Το Minecraft ως εργαλείο μάθησης:  
«Χτίζω και μαθαίνω»**

- 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.

