



A MICROSOFT SHOWCASE SCHOOL EVENT

SMART7 EDUCATION 7

AI Artificial Intelligence Powered Education

Δεξιότητες & αξίες
σε πρώτο πλάνο

WEBINAR • 02/12/23

Απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας
και της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

ΔΩΡΕΑΝ εγγραφή: www.mandoulides.edu.gr

Υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας,
Θρησκευμάτων και Αθλητισμού



ΧΟΡΗΓΟΣ



ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Για να παρακολουθήσετε μία από τις παρακάτω εισηγήσεις πατήστε [εδώ](#)

02 ΣΑΒΒΑΤΟ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023

09:30 - 10:15

Χαιρετισμοί

Ασπασία Χασιώτη, Δρ. Φιλολογίας, Γενική Διευθύντρια Εκπαιδευτηρίων Ε. Μαντουλίδη, Διευθύντρια Λυκείου

Αικατερίνη Μαντουλίδου, Πρόεδρος Εκπαιδευτηρίων Ε. Μαντουλίδη ΑΕ

Ιγνάτιος Καϊτεζίδης, Δήμαρχος Πυλαίας - Χορτιάτη

Γιάννης Αναστασόπουλος, Industry Sector Lead in Education | Greece, Cyprus & Malta | Microsoft Hellas

Δημήτριος Παπαστεργίου, Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Α' Μέρος: Κεντρικές ομιλίες

10:15 - 10:30

Χρήστος Μαλλιάρakis, Δρ. Πληροφορικής, Συγγραφέας, MIE Expert, MIE Trainer
Μετασχηματίζοντας την Εκπαίδευση με AI: Δημιουργία ευφύων περιβαλλόντων μάθησης

10:35 - 10:50

Βασίλης Οικονόμου, Σύμβουλος Προέδρου Ελληνικού Ιδρύματος Πολιτισμού
Τεχνητή Νοημοσύνη και στην Εκπαίδευση: Τα chat bots οδηγούν σε τεχνολογική επανάσταση, φοβικές συμπεριφορές και συστολή ή σε αναστοχασμό, πρωτοβουλίες και αλλαγή πορείας;

10:55 - 11:10

Δημήτρης Σάμψων, Καθηγητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Πειραιώς
Αξιοποιώντας τα ψηφιακά εκπαιδευτικά δεδομένα στη σχολική εκπαίδευση

11:15 - 11:45

Dimitris Bertsimas, Boeing Professor of Operations Research and the Associate Dean of Business Analytics at the Sloan School of Management at the Massachusetts Institute of Technology
Multimodal AI and the future of Universities

11:45 - 12:00

Διάλειμμα

12:00 - 12:15

Θεόδωρος Παπαγγελής, Τακτικό μέλος της Ακαδημίας Αθηνών, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Φιλολογίας ΑΠΘ, Πρόεδρος του Κέντρου Ελληνικής Γλώσσας
Νέες τεχνολογίες και ανθρωπιστικές σπουδές: μια σχέση υπό διαπραγμάτευση

12:20 - 12:35

Alexandros Paraspyridis, Senior Advisor, Microsoft, Asia
Generative AI in education: we can make it our big opportunity

12:40 - 12:55

Θεοδώρα Βαρβαρίνου, Καθηγήτρια Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου
Επιχειρηματικός ανταγωνισμός στην εποχή της τεχνητής νοημοσύνης

13:00 - 13:15

Βύρων Νικολαΐδης, Ιδρυτής PeopleCert
Τεχνητή Νοημοσύνη (AI): Πρακτικά παραδείγματα εφαρμογής στην PeopleCert, έναν παγκόσμιο εκπαιδευτικό οργανισμό, τον πρώτο Ελληνικό «Μονόκερο»

13:20 - 13:35

Μιχάλης Γκόντας, Co-founder & CEO NXTLVL
Why Power Skills are critical for helping students succeed in the age of AI

13:40 - 13:55

Μαρία Γιαννιού, Empowerment & Leadership Coach, PhD, Corporate Trainer Founder of Lead From Within
Συναίσθηματική Νοημοσύνη - Τεχνητή Νοημοσύνη: 1-0. Γιατί το συναίσθημα πρέπει να οδηγήσει την τεχνολογία

Β' Μέρος: Παρουσιάσεις

Πατήστε στον τίτλο της παρουσίασης που θέλετε να παρακολουθήσετε.
Οι παρουσιάσεις γίνονται σε Microsoft TEAMS

Τεχνικές Δεξιότητες	Ψηφιακή Εκπαίδευση	Τα εργαλεία της Microsoft
<p>14:15 - 15:00</p> <p>Νίκος Καλοσκάμης, Καθηγητής Πληροφορικής, Υπεύθυνος Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας Δημοτικού, Εκπαιδευτήρια Αυγουλέα - Λιναρδάτου</p> <p>Η Τεχνητή Νοημοσύνη ως μέσο και εργαλείο παραγωγής ψηφιακού και διαδραστικού υλικού για εκπαιδευτικούς πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης</p>	<p>Κωνσταντίνος Παπαστερνίου, Καθηγητής Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ, Υπεύθυνος Τομέα Πληροφορικής, ΕΠΑΛ Καλαμαριάς, Δημιουργός του eDaskalos</p> <p>Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση μέσα από εκπαιδευτικά παιχνίδια</p>	<p>Παύλος Κομιανός, Φιλολόγος, Microsoft Certified Educator, MIE Expert, MIE Fellow, MIE Trainer</p> <p>Microsoft's OneDrive: ένα... σύννεφο για τα πάντα!</p>
<p>15:00 - 15:45</p> <p>Μαρία Φιλιππή, Head of Informatics Literacy & Digital Education at Doukas School, MIE Expert, MIE Fellow</p> <p>Δημήτρης Πριμάλης, Primary and Kindergarten EFL coordinator at Doukas School, MIE Expert, MIE Fellow</p> <p>Prompt Engineering and Microsoft AI tools. Η αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην καθημερινή διδασκαλία</p>	<p>Nicos Paphitis, ICT Teacher/Network Administrator, The Junior and Senior School, Cyprus, MIE Expert, MIE Fellow, MIE Trainer, Global Minecraft Mentor</p> <p>Αξιοποίηση των εργαλείων Reading Progress και Insights στο MS Teams</p>	<p>Άννα Μαρία Χατζηδημητρίου, Καθηγήτρια Αγγλικών, MIE Expert</p> <p>Η χρήση των εργαλείων Search Coach, Reading Coach και Speaker Coach για την καλλιέργεια δεξιοτήτων</p>
<p>15:45 - 16:30</p> <p>Μάριος - Τσαμπίκος Χατζημηχάλης, Καθηγητής Πληροφορικής, Ροδίων Παιδεία Microsoft Certified Professional, Microsoft Certified Educator, MIEE Expert</p> <p>Σχεδιασμός διαβαθμισμένων δραστηριοτήτων για τη διδασκαλία σε περιβάλλοντα «Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας 1:1»</p>	<p>Μαρία Παπαδοπούλου, Εκπαιδευτικός, Υπεύθυνη Ψηφιακής Εκπαίδευσης, Υποδιευθύντρια Δημοτικού, Εκπαιδευτήρια Ε. Μαντουλίδη, Microsoft Certified Educator, MIE Expert, MIE Fellow, MIE Trainer</p> <p>Η δύναμη της Εξατομικευμένης Μάθησης: Learning Accelerators στην πράξη</p>	<p>Αικατερίνη Καραμανώλη, Χριστίνα Παπαδαμάκη, Εκπαιδευτικοί, Microsoft Certified Educators, MIE Experts</p> <p>Μαθαίνοντας και διασκεδάζοντας με την πλατφόρμα Genially!</p>

- Η είσοδος στην online ημερίδα είναι ελεύθερη, αλλά απαιτείται εγγραφή [ΕΔΩ](#).
- Θα δοθούν βεβαιώσεις συμμετοχής σε όσους συμμετέχοντες παρακολουθήσουν και τα δύο μέρη της ημερίδας.
- Στο Α' Μέρος της Ημερίδας παρεμβαίνουν οι μαθητές/ριες: Ιωάννα Ζάχου (Α' Λυκείου), Αλέξανδρος Καϊμάκης (Β' Λυκείου), Ζέτα Καϊμάκη (Γ' Λυκείου), Λάζαρος Καραγεωργίου (Α' Λυκείου), Προμηθέας Νίκου (Α' Λυκείου), Δημήτρης Τούλης (Β' Λυκείου).