

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



**ΑΣΠΑΙΤΕ**

Ταχ. Δ/νση: 151 22 Μαρούσι  
(Σταθμός «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)

**ΑΝΩΤΑΤΗ  
ΣΧΟΛΗ  
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ &  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

*Ενωση Τεχνολόγων Εκπαιδευτικών*

*Πτυχιούχοι Α.Σ.Ε.Τ.Ε.Μ - Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε*



**Αμφιθέατρο ΑΣΠΑΙΤΕ**

Παρασκευή 17 Μαΐου 2024, ώρα 17:30

## **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ**

**“Το μάθημα της Τεχνολογίας - Παρελθόν Παρόν και Μέλλον”**

17:30 – 18:00	<b>Σύντομοι Χαιρετισμοί</b>
	<b>Εισηγήσεις</b>
18:00 – 18:10	<b>ΑΣΕΤΕΜ/ ΣΕΛΕΤΕ - Ε.Τ.Ε. - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>  <b>Νίκος Βασαγιώργης</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΤΕ</li></ul>
18:10 – 18:30	<b>Η μορφωτική αξία της εμπράγματης Τεχνολογίας και η ανάγκη διδασκαλίας της στο Δημοτικό Σχολείο και το Γυμνάσιο.</b>  <b>Πάνος Πολυχρονόπουλος</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Πρώην Καθηγητής Φιλοσοφίας της Παιδείας και Παιδαγωγικής Τεχνολογίας Πανεπιστημίου Πατρών</li></ul>

18:30 – 18:50	<p><b>Το μάθημα της Τεχνολογίας: Σχεδιάζοντας το Μέλλον Αφουγκραζόμενοι το Παρελθόν</b></p> <p><b>Γεώργιος Παρίκος</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Απόφοιτος ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ</li> <li>• Συνταξιούχος Εκπαιδευτικός - Εκδότης</li> </ul>
18:50 – 19:10	<p><b>Οι Δεξιότητες STEAM και Υπολογιστικής Σκέψης ως Δεξιότητες του 21ου αιώνα μέσω του Μαθήματος της Τεχνολογίας.</b></p> <p><b>Σαράντος Ψυχάρης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθηγητής Ανωτάτης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης</li> </ul>
19:10 – 19:30	<p><b>Σύντομο διάλειμμα</b></p>
19:30 – 19:50	<p><b>Η εισαγωγή των Οντοϋπολογιστικών Συστημάτων στο μάθημα της Τεχνολογίας</b></p> <p><b>Δρ. Κωνσταντίνος Καλοβρέκτης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.</li> <li>• Συντονιστής Επιστημονικής Επιτροπής STEM του ΕΛΛΑΚ.</li> <li>• Μέλος ΔΕΠ του ΕΑΠ</li> </ul>
19:50 – 20:10	<p><b>Συγκριτική αποτύπωση του μαθήματος της Τεχνολογίας στο Γυμνάσιο πριν και μετά το νέο πρόγραμμα σπουδών</b></p> <p><b>Νικόλ Βρυσούλη</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκπαιδευτικός Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ81</li> <li>• MSc Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής</li> <li>• MSc Εκπαιδευτικές Εφαρμογές με την Επιστημολογία STEM</li> </ul>
20:10 - 21:00	<p><b>Συζήτηση - Συμπεράσματα</b></p>