

Το LAMS στην πράξη: Καινοτομία στην τάξη

Σχεδιασμός και υλοποίηση μαθημάτων Πληροφορικής – Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα και Εμπειρία εφαρμογής στην τάξη.

Επιστημονική Ημερίδα | Σάββατο 17 Μαΐου



Αίτηση Παρακολούθησης: <https://forms.gle/26AResZYDq4yG4sF9> | 2η Ανακοίνωση: <https://shorturl.at/aG84W> | Πρόγραμμα <https://shorturl.at/OB4rx>

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09.30 -10.00	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΙΣΟΔΟΣ
10.00 -10.30	ΈΝΑΡΞΗ (Χαιρετισμοί - Μουσική Εισαγωγή)
10.30 -11.45	ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ (3 ΠΟ Χ 20' + 8' ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ / Αποτελέσματα 'Το LAMS στην τάξη: Καινοτομίας στην Πράξη: ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ + 7' Σεμινάριο στην ενδοσχολική/Διασχολική)
11.45 - 12.15	--- ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (Καφές) ---
12.15 - 13.15	1η ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ (2 Δ, 1 Γ, 1 Λ, 1 Ε) [5 Χ (7'+3' ερωτήσεις) + 5' προσφωνήσεις]
13.15 - 14.15	2η ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ (1 Δ, 2 Γ, 1 Λ, 1 Ε) [5 Χ (7'+3' ερωτήσεις) + 5' προσφωνήσεις]
14.15 - 15 00	--- ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (Ελαφρύ Γεύμα/Σνακ) - Επίσκεψη χώρους ΙΤΥΕ Διόφαντος- ΠΣΔ) / 14:45-15:00 Ερωτήσεις σε Poster ---
15.00 - 16.00	3η ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ (1 Δ, 1 Γ, 1 Λ, 2 Ε) [5 Χ (7'+3' ερωτήσεις) + 5' προσφωνήσεις]
16.00 - 17.00	4η ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ (1 Δ, 2Γ, 1 ΕΕΕΕΚ, 1 Μ) [5 Χ (7'+3' ερωτήσεις) + 5' προσφωνήσεις]
17.00 - 17.15	--- ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (Καφές) ---
17.15 - 18.25	ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ (2 ΠΟ Χ 20' + 1 Χ 15'+ 15' Αυτο-μελέτη & Ευρητήρια Σεναρίων Πληροφορικής)
18.25 - 18.30	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ (<https://shorturl.at/1ktX7>)



webex
by CISCO

Αίθουσα Webex: <https://minedu-secondary.webex.com/meet/lams2025>



Ζωντανή μετάδοση (Live Streaming) ΠΣΔ : <https://video.sch.gr/live> (Το LAMS στην πράξη: Καινοτομία στην τάξη)



YouTube: [Κανάλι Δ/ΝΣΗΣ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ](https://shorturl.at/de88K) (<https://shorturl.at/de88K>)



Διά ζώσης: Αμφιθέατρο Κτίριο «Δ. Μαρίτσας», Ν. Καζαντζάκη, Πανεπιστημιούπολη Πατρών. Ρίο. [[Πώς να έρθετε](#)]

Περισσότερες Πληροφορίες: https://sym86plir.sites.sch.gr/lams_17052025/ & <https://shorturl.at/HCuXI>



Το  στην πράξη: **Καινοτομία στην τάξη**

Σχεδιασμός και υλοποίηση μαθημάτων Πληροφορικής – Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα και Εμπειρία εφαρμογής στην τάξη.

Επιστημονική Ημερίδα | Σάββατο 17 Μαΐου



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ωρα	ΘΕΜΑΤΙΚΗ
9.30-10.00	Προσέλευση - Ζωντανή Μουσική (Μουσικό σχολείο Πάτρας στο Φουαγέ Αμφιθεάτρου ΙΤΥΕ Διόφαντος) Σύνδεση On-line
10.00-12.00	Α΄ Μέρος - Ολομέλεια- ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ Προεδρείο: Σ. Παπαδάκης, Παντελοπούλου Σ (Δια ζώσης) Αθανασάκου Π., Τριανταφύλλου Χ. (Εξ αποστάσεως) Ερωτήσεις: Παπαβασιλείου Αθ., Βραχνός Ε. ΕΝΑΡΞΗ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ <ul style="list-style-type: none">• Νιγιάννης Ανδρέας Δ/ντής Σπουδών Δ/θμιας Εκπαίδευσης ΥΠΑΙΘΑ• Σεργάνος Δ., Πρόεδρος ΙΤΥΕ Διόφαντος• Ζέρβας Κων/νος. Σύμβουλος Α Πληροφορικής ΙΕΠ• Δελέγκος Ν., Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης Δυτικής Ελλάδας• Μπαλωμένου Α., ΠΕΠΕ Δυτικής Ελλάδας• Παπασιμπας Γ. ΕΠ ΔΔΕ Αχαΐας• Νικολακοπούλου Αικ. ΕΠ ΔΠΕ Αχαΐας• Φακιολάκης Γ. Μέντορας (εκ μέρους των Επιμορφωτών - Μεντόρων)• Παντελοπούλου Σ. ΣΕ ΠΕ 86 (εκ μέρους των ΣΕ ΠΕ86)
10.00-10.15	
10.15-10.30	ΜΟΥΣΙΚΗ ΈΝΑΡΞΗ - Μουσικό Σχολείο Πάτρας (Δια ζώσης)
10.30-10.50 Προσκ. Ομιλία 20'	<u>Η Εκπαίδευση στην Εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης: Προκλήσεις, Ευκαιρίες και ο Ρόλος του ΙΤΥΕ "Διόφαντος" στη Διαμόρφωση του Ψηφιακού Μέλλοντος της Εκπαίδευσης</u> pptx <u>Δρ Παρασκευάς Μιχάλης</u> , Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Παν. Πελοποννήσου, Αντιπρόεδρος ΙΤΥΕ «Διόφαντος», Συντονιστής Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου, Υπεύθυνος Εθνικού Οργανισμού Υποστήριξης eTwinning (Δια ζώσης)

Το LAMS στην πράξη: Καινοτομία στην τάξη

Σχεδιασμός και υλοποίηση μαθημάτων Πληροφορικής – Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα και Εμπειρία εφαρμογής στην τάξη.

Επιστημονική Ημερίδα | Σάββατο 17 Μαΐου



Ωρα	ΘΕΜΑΤΙΚΗ
10.50-11.10 Ομιλία 20'	Πληροφορική για όλους - Ανοικτά θέματα, προκλήσεις και ευκαιρίες στην εκπαιδευτική πράξη <u>Δρ Καμπύλης Παναγιώτης</u> , Συνεργαζόμενος Λέκτορας και Ερευνητής στο Πανεπιστήμιο Πειραιώς <i>(Εξ αποστάσεως)</i>
11.10-11.30 Ομιλία 20'	LAMS στο ΠΣΔ: Υποστήριξη εκπαιδευτικής καινοτομίας pptx <u>Νικούνδης Δημοσθένης</u> Τεχνικός Υπεύθυνος ομάδας ανάπτυξης, διαχείρισης Πληροφοριακών Συστημάτων του ΠΣΔ από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής <i>(Δια ζώσης)</i>
11.30 -11.45 Αποτελέσματα 8' Ενδοσχολική 7'	Στρογγυλό Τραπέζι I: Στατιστική Αποτίμηση Σεμιναρίου “Το LAMS στην Τάξη: Καινοτομία στην πράξη” pptx, <u>Βερρή Ανδρονίκη</u> , 3ο Πειραματικό Γενικό Λύκειο Κομοτηνής, <u>Καλαϊτζής Χρήστος</u> , ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Λ. Κομοτηνής, [* Εκ μέρους Επιμορφωτών-Μεντόρων] <i>(Εξ αποστάσεως)</i> Ενδοσχολική-Διασχολική Επιμόρφωση “ Πειραματικές Διαδρομές Ανακαλύπτοντας το Lams : Νέα Εργαλεία για Σύγχρονη Διδασκαλία” pptx, Παπαδοπούλου Λεμονιά , Πρότυπο ΕΠΑΛ Κρύας Βρύσης Πέλλας <u>Ρώσσιου Ελένη</u> , [Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Π.Σ.Π.Θ.)] <i>(Εξ αποστάσεως)</i>
11.45-12.15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
12.15-14.15	Β΄ Μέρος - ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ
	1η Ενότητα : Εκπαιδευτικά σενάρια πρακτικές Προεδρείο: Αθανασόπουλος Δ. & Κατσαρός Κ. <i>(Δια ζώσης)</i> Μαστοροδήμος Δ. & Μπασούνας Α. <i>(Εξ αποστάσεως)</i> Ερωτήσεις : Παπαγεωργίου Κ., Συμεωνίδης Σ

Το **TRAMS** στην πράξη: **Καινοτομία στην τάξη**

Σχεδιασμός και υλοποίηση μαθημάτων Πληροφορικής – Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα και Εμπειρία εφαρμογής στην τάξη.

Επιστημονική Ημερίδα | Σάββατο 17 Μαΐου



12.15 -12.25	Έθισμός' στο Διαδίκτυο Ε'- ΣΤ' Τάξη (ΔΗΜΟΤΙΚΟ) pptx ΜΟΥΖΕΛΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ 2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ Σερρών (Εξ αποστάσεως)
12.25 -12.35	Μηχανές αναζήτησης με αξιολόγηση διδασκαλίας Γ' Τάξη (ΔΗΜΟΤΙΚΟ) pptx ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, 48ο Δημοτικό
12.35 -12.45	Πάτρας (Δια ζώσης)
12.45 -12.55	Διαδίκτυο των Πραγμάτων: Κάνοντας τον Κόσμο μας Εξυπνότερο Α' Τάξη (ΓΥΜΝΑΣΙΟ) pptx ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ , 12ο Γυμνάσιο Καλλιθέας, Αττικής (Εξ αποστάσεως)
12.55 -13.05	Σύνδεση Βιώσιμης Ανάπτυξης με Αλγοριθμική Σκέψη: Δημιουργία Λύσεων για τους Στόχους SDGs Β' Τάξη (ΓΕΛ)
13.05 - 13.10	pptx ΔΗΜΟΥΛΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ 1ο Πειραματικό ΓΕΛ Λάρισας (Εξ αποστάσεως)
	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Γ' Τάξη (ΕΠΑΛ) pptx ΤΣΙΒΕΛΕΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ , 1ο ΕΠΑΛ Καβάλας (Εξ αποστάσεως)
	Συζήτηση - Σύνοψη 1ης Ενότητας (Προεδρείο)
2η Ενότητα : Εκπαιδευτικά σενάρια πρακτικές Προεδρείο: Βοβός Α. & Παντελοπούλου Σ. (Δια ζώσης) Τζελέπη Σ. & Γώγουλος Γ. (Εξ αποστάσεως) Ερωτήσεις : Κοκκόρη Α. & Παπαδοπούλου Λ.	
13.15 -13.25	Μορφοποίηση κειμένου Γ'- Δ' Τάξη (ΔΗΜΟΤΙΚΟ) pptx ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΥΔΗ ΣΟΦΙΑ , 25ο Δ.Σ. Πατρών (Δια ζώσης)
13.25 -13.35	Η Μαγεία της Τεχνητής Νοημοσύνης με τη χρήση του ChatGPT Α' Β' Τάξη (ΓΥΜΝΑΣΙΟ) ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ , Γυμνάσιο Αξιού (Εξ αποστάσεως)
13.35 -13.45	Αλήθεια ή Ψέμα; Ανακαλύπτοντας τα Κίνητρα πίσω από τις Ψευδείς Ειδήσεις Α' Β' Τάξη (ΓΕΛ) pptx ΠΑΤΕΡΑΚΗ ΑΝΝΑ , Πειραματικό Γυμνάσιο Ρεθύμνου Πανεπιστημίου Κρήτης (Εξ αποστάσεως)
13.45 -13.55	Εξισώσεις πρώτου βαθμού Γ' Τάξη (ΓΥΜΝΑΣΙΟ), pptx ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ , Εσπερινό Γυμνάσιο Ρόδου (Εξ αποστάσεως)
13.55 -14.05	Εργαστήριο ΜΕΚ : Χρονισμός τετράχρονου Βενζινοκινητήρα Α' Β' Γ' Τάξη (ΕΠΑΛ) pptx ΓΚΕΚΑΣ ΞΕΝΟΦΩΝ , Πρότυπο ΕΠΑΛ Κρύας Βρύσης (Εξ αποστάσεως)
14.05 - 14.10	Συζήτηση - Σύνοψη 1ης Ενότητας (Προεδρείο)
14.15-14.50	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (Ελαφρύ Γεύμα-σνακ)

Το LAMS στην πράξη: Καινοτομία στην τάξη

Σχεδιασμός και υλοποίηση μαθημάτων Πληροφορικής – Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα και Εμπειρία εφαρμογής στην τάξη.

Επιστημονική Ημερίδα | Σάββατο 17 Μαΐου



14.50-15.00

[ΔΕΙΤΕ ΤΑ VIDEO] - ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ (Poster)

Video-1 pptx | [Το Παιχνίδι των Κρυμμένων Μηνυμάτων](#) Α' τάξη (ΓΥΜΝΑΣΙΟ) [ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ](#), 1ο Γυμνάσιο Βέροιας, Ημαθίας (Αναρτημένη Poster)

Video -2 | [Διαδικτυακή Παραπληροφόρηση](#) Ε' ΣΤ' (ΔΗΜΟΤΙΚΟ) [ΣΚΟΥΡΛΕΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ](#), Δημοτικό Σχολείο Λάτππα, Αχαΐας (Αναρτημένη Poster)

Video 3 / [Υποστήριξη εκπαιδευτικού σεναρίου Δημοτικού με το LAMS: Η έννοια της μεταβλητής - Παιχνίδι στο Scratch3](#) Ε' ΣΤ' (ΔΗΜΟΤΙΚΟ) [ΔΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ](#), 1ο Πειραματικό Δημοτικό Σχολείο Πύργου (Αναρτημένη Poster)

Το LAMS στην πράξη: Καινοτομία στην τάξη

Σχεδιασμός και υλοποίηση μαθημάτων Πληροφορικής – Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα και Εμπειρία εφαρμογής στην τάξη.

Επιστημονική Ημερίδα | Σάββατο 17 Μαΐου



15.00-17.00	<p align="center">Γ΄ Μέρος - ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ</p>
	<p align="center">3η Ενότητα : Εκπαιδευτικά σενάρια - πρακτικές</p> <p align="center">Προεδρείο: Ζάχος Γ. & Ραυτόπουλος Γ. (Δια ζώσης) Βολονάκης Π & Κολεγά Ε. (Εξ αποστάσεως) Ερωτήσεις : Μπεγέτης Π., Χερτούρας Κ.</p>
<p>15.00 -15.10</p> <p>15.10 -15.20</p> <p>15.20 -15.30</p> <p>15.30 -15.40</p> <p>15.40 -15.50</p> <p>15.50 - 15.55</p>	<p><u>Odyssey 2.0 on LAMS: Ένα ταξίδι αξιών στο μάθημα της Αγγλικής Γλώσσας, με πυξίδα τη δημιουργικότητα και τη συνεργατική μάθηση</u> ΣΤ΄ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ) Α΄ Τάξη (ΓΥΜΝΑΣΙΟ) pptx ΚΟΥΖΟΥΛΗ ΣΟΦΙΑ, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ06 (Δια ζώσης)</p> <p>Μαθαίνω Διασκεδάζοντας <u>Αγγλικά Α Γυμνασίου, Αγγλικά Β Γυμνασίου, Οδύσσεια Α Γυμνασίου, Ιστορία Γ Γυμνασίου Α΄ Β΄ Γ΄ Τάξη (ΓΥΜΝΑΣΙΟ)</u> pptx ΖΑΡΙΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ 6ο Γυμνάσιο Λαμίας (Εξ αποστάσεως)</p> <p><u>ΑΝΑΖΗΤΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΔΥΝΑΝΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ LAMS: ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΟ</u> Β΄ Τάξη (ΕΠΑΛ) <u>ΨΑΡΑΣ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</u>, ΕΠΑΛ Παραδεισίου Ρόδου & ΓΥΜΝΑΣΙΟ Παραδεισίου Ρόδου (Εξ αποστάσεως)</p> <p><u>Μαθαίνουμε καλύτερα ΜΑΖΙ</u> Β΄ Τάξη (ΕΠΑΛ) .pdf ΦΑΣΟΥΛΚΑ ΙΩΑΝΝΑ, 1ο ΕΠΑΛ Πάτρας, Αχαΐας (Δια ζώσης)</p> <p><u>Πρόταση ανάθεσης εργασίας Β' τετραμήνου Β' Τάξη (ΓΕΛ)</u> pptx ΛΕΤΤΑ ΕΛΕΝΗ, Γενικό Λύκειο Αρναίας (Εξ αποστάσεως)</p> <p>Συζήτηση - Σύνοψη 1ης Ενότητας (Προεδρείο)</p>
	<p align="center">4η Ενότητα : ΚΑΛΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ</p> <p align="center">Προεδρείο: Φακιολάκης Γ. & Τσακαλογιάννη Γ. (Δια ζώσης) Αλεξούδα Γ. Μαραγκός Κ (Εξ αποστάσεως) Ερωτήσεις : Διαμαντής Ε., Σουβατζόγλου Β.</p>
<p>16.00 -16.10</p> <p>16.10 -16.20</p> <p>16.20 -16.30</p> <p>16.30 -16.40</p> <p>16.45-16.50</p>	<p><u>Πολυαισθητηριακή Μάθηση με ΤΠΕ στην Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση: Εφαρμογή μέσω CoSpaces Edu και LAMS στις Α΄-Β΄ τάξεις</u> Α΄ Β΄ Τάξη (ΔΗΜΟΤΙΚΟ) .pptx ΚΕΪΣΟΓΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ, Νηπιαγωγείο Χάλκης, Λάρισα (Δια ζώσης / Εξ αποστάσεως)</p> <p><u>Σχεδιάζοντας ένα chatbot σαν την Cimon</u> Α΄ Τάξη (ΓΥΜΝΑΣΙΟ) .pptx ΠΑΤΚΟΥ ΕΥΔΟΞΙΑ, 1ο Γυμνάσιο Πυλαίας (Εξ αποστάσεως)</p> <p><u>Εισαγωγή στο Λογισμικό Υπολογιστικών Φύλλων</u> Β΄ Τάξη (ΓΥΜΝΑΣΙΟ) pptx ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ ΕΥΑ, 1ο Γυμνάσιο Μάνδρας, Δυτικής Αττικής (Εξ αποστάσεως)</p> <p><u>Μαθαίνω να διακρίνω τις εσωτερικές και τις εξωτερικές συσκευές μια μονάδας Η/Υ καθώς και τη χρησιμότητά τους</u> Τάξεις Γυμνασίου (Ε. Ν. Ε. Ε. ΓΥ. Λ. / Ε.Ε.Ε.Ε.Κ.) pptx ΜΠΡΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΕΕΕΕΚ ΑΧΑΪΑΣ (Δια ζώσης)</p> <p><u>ΤΟ LAMS ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ</u> - pptx ΦΑΚΙΟΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (Δια ζώσης)</p> <p>Συζήτηση - Σύνοψη 1ης Ενότητας (Προεδρείο)</p>

Το LAMS στην πράξη: Καινοτομία στην τάξη

Σχεδιασμός και υλοποίηση μαθημάτων Πληροφορικής – Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα και Εμπειρία εφαρμογής στην τάξη.

Επιστημονική Ημερίδα | Σάββατο 17 Μαΐου



16.50-17.15	ΔΙΪΛΕΙΜΜΑ
17.15-18.30	<p>Δ΄ μέρος - ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ</p> <p>Προεδρείο: Καπούλας Ε. & Χριστακούδης Χ. (Δια ζώσης) Μακράκη Ε. & Ευαγγελινός Αιμ. (Εξ αποστάσεως)</p> <p>Ερωτήσεις Ζαχαρήσ Κ., Φιλιππίδης Σ., Αθανασάκου Π.</p>
17.15-17.35 Ομιλία 20΄	<p>Μαθησιακόσ Σχεδιασμόσ και η συμβολή της Τεχνητήσ Νοημοσύνησ pdf</p> <p>Δρ Παπανικολάου Κυπαρισσία, Καθηγήτρια Εκπαιδευτικήσ Τεχνολογίασ – Τηλεκπαίδευσησ Εργαστήριο «Εκπαίδευση από Απόσταση με Ψηφιακέσ Τεχνολογίεσ» Παιδαγωγικό Τμήμα Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικήσ & Τεχνολογικήσ Εκπαίδευσησ (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.) (Εξ αποστάσεως)</p>
17.35-17.55 Ομιλία 20΄	<p>LAMS 5.0 και ΑΙ 10+1 λόγοι για να κάνω γρήγορα, πιο αποτελεσματικό και ενδιαφέρον το μάθημά μου. pptx</p> <p>Δρ. Παπαδάκης Σπυρίδων, Διδάσκων -Μέλοσ ΣΕΠ, Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ), Σύμβουλοσ Εκπαίδευσησ Πληροφορικήσ, Μέλοσ Διεθνούσ Ομάδασ Ανάπτυξησ LAMS (Δια ζώσησ)</p>
17.55-18.10 Ομιλία 15΄	<p>Ενσωμάτωση του LAMS στην Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα e-me: Ένα παράδειγμα συνδυαστικήσ αξιοποίησησ εργαλείων.</p> <p>Παπαδημητρίου Ιωάννα (Ιώ), Εκπαιδευτικόσ ΠΕ60, MSc. Μέλοσ τησ ομάδασ σχεδιασμού, ανάπτυξησ και υποστήριξησ τησ Ψηφιακήσ Εκπαιδευτικήσ Πλατφόρμασ e-me. Διεύθυνση Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών, Επιμόρφωσησ και Πιστοποίησησ (ΔιΕΤΕΠ), ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» (Δια ζώσησ/Εξ αποστάσεως)</p> <p>Δρ. Μεγάλοσ Ελίνα, Διευθύντρια τησ Δ/νησησ Στρατηγικήσ και Ψηφιακού Εκπαιδευτικού Υλικού του ΙΤΥΕ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ» (Εξ αποστάσεως)</p>
18.10-18.25 Παρουσίαση 8΄ Παρουσίαση 7΄	<p>Στρογγυλό Τραπέζι II:</p> <p>Ακολουθίεσ Αυτο-Μελέτησ “Lams στην Τάξη-Καινοτομία στην Πράξη” pptx Διλάλοσ Ασπασία, 10 Γυμνάσιο Αγίου, Αχαΐα, [* Εκ μέροςσ Επιμορφωτών-Μεντόρων] (Δια ζώσησ)</p> <p>Ευρετήριο Εκπαιδευτικών Σεναρίων Πληροφορικήσ σε LAMS” pptx Λαζαρόπουλοσ Σπυρίδων, 10 Πειραματικό Δημοτικό Σχολείο Πύργου, Ηλείασ [* Εκ μέροςσ Επιμορφωτών-Μεντόρων / ** ΣΕ ΠΕ86] (Εξ αποστάσεως)</p>



Συμπεράσματα Ημερίδας ** – Αξιολόγηση - Κλείσιμο *

18.25-18.30

*** Επιμορφωτές - Μέντορες:** **Αλεξανδροπούλου Α.**, Πειραματικό Δημοτικό Σχολείο Παν/μίου Πατρών (ΠΔΣΠΠ), **Βερρή Α.**, 3ο Πειραματικό Γενικό Λύκειο Κομοτηνής, **Διλάλου Α.**, 1ο Γυμνάσιο Αιγίου, Αχαΐας, **Καλαϊτζής Χ.**, ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.Λ. Κομοτηνής, **Λαζαρόπουλος Σ.**, 1ο Πειραματικό Δημοτικό Σχολείο Πύργου, Ηλείας, **Μπακόπουλος Ν.**, Πρότυπο Γυμνάσιο Πάτρας, **Παπαδάκης Σ.**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης (Σ.Ε.) Πληροφορικής (ΠΕ86) Αχαΐας, **Παπαδοπούλου Λ.**, Πρότυπο ΕΠΑΛ Κρύας Βρύσης Πέλλας, **Ρώσσιου Ε.**, Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, **Τριανταφύλλου Χ.** Σύμβουλος Εκπαίδευσης (Σ.Ε.) Πληροφορικής (ΠΕ86) [Έδρα: ΔΔΕ Σερρών], **Τσακαλογιάννη Γ.**, 24ο Δημοτικό Σχολείο Πάτρας, **Φακιολάκης Γ.**, Γυμνάσιο Μεταμόρφωσης-Ηρακλείου Αττικής

**** Σύμβουλοι Εκπαίδευσης Πληροφορικής [ΠΕ86] (με έδρα)** κ.κ. **Αθανασάκου Π.** (ΔΔΕ Εύβοιας), **Αλεξούδα Γ.** ΔΔΕ Ανατολικής Θεσσαλονίκης), **Βραχνό Ε.** (ΔΔΕ Πειραιά), **Βολονάκη Π.** (ΔΔΕ Δωδεκανήσου), **Γώγουλο Γ.** (ΔΔΕ Χανίων), **Διαμαντή Ε.** (ΔΔΕ Α' Αθήνας), **Ευαγγελινό Αιμ.** (ΔΔΕ Λέσβου), **Ζαχαρή Κ.** (ΔΔΕ Μαγνησίας), **Ζάχο Γεώργιο** (ΔΔΕ Φθιώτιδας), **Κατσαρό Κωνσταντίνο** (ΔΔΕ Αιτωλοακαρνανίας), **Κοκκόρη Α.** (ΔΔΕ Γ' Αθήνας), **Κολεγά Ε.** (ΔΔΕ Δ' Αθήνας), **Μακράκη Ε.** (ΔΔΕ Δυτικής Αττικής), **Μαραγκό Κ.** (ΔΔΕ Β' Αθήνας), **Μαστοροδήμο Δ.** (ΔΔΕ Β' Αθήνας), **Μπαμπαλώνα Ε.** (ΔΔΕ Ημαθίας), **Μπασούνα Α.** (ΔΔΕ Ιωαννίνων), **Μπεγέτη Π.** (ΔΔΕ Α' Αθήνας), **Παντελοπούλου Σ.** (ΔΔΕ Ανατολικής Αττικής), **Παπαβασιλείου Α.** (ΔΔΕ Κοζάνης), **Παπαγεωργίου Κ.** (ΔΔΕ Λάρισας), **Παπαδάκη Σ.** (ΔΔΕ Αχαΐας), **Ραφτόπουλο Γ.** (ΔΔΕ Ηλείας), **Σουβατζόγλου Β.** (ΔΔΕ Αρκαδίας), **Συμεωνίδη Σ.ν** (ΔΔΕ Καβάλας), **Τζελέπη Σ.** (ΔΔΕ Δυτικής Θεσσαλονίκης), **Τριανταφύλλου Χ.** (ΔΔΕ Σερρών), **Φιλιππίδη Σταύρο** (ΔΔΕ Πιερίας) και **Χερτούρα Κωνσταντίνο** (ΔΔΕ Χαλκιδικής).