



## ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

### Σεμινάρια – Workshops - Εκθέσεις

Σας γνωστοποιούμε τη λίστα με τα **Επιμορφωτικά Σεμινάρια** και τις **Παράλληλες Δράσεις**, που θα πραγματοποιηθούν μέσα στο τετραήμερο του συνεδρίου.

Η δήλωση συμμετοχής σε όλες τις παραπάνω δράσεις θα γίνεται **ηλεκτρονικά** στην ιστοσελίδα του συνεδρίου [www.mathitiko-synedrio.gr](http://www.mathitiko-synedrio.gr) στην επιλογή Παράλληλες Δράσεις.

Η θεματολογία των **Επιμορφωτικών Σεμιναρίων – Παράλληλων Δράσεων** είναι η παρακάτω:



- **Ημέρα Τρίτη 21 Απριλίου 2026 και ώρα 10.00 - 12.00 - Χώρος Βιβλιοθήκης ΝΟΗΣΙΣ**  
Σεμινάριο (δια ζώσης) με τίτλο «**Στο μυαλό του ChatGPT: Πώς σκέφτεται η Τεχνητή Νοημοσύνη**» από τον Ιωάννη Κατάκη, Καθηγητή, Συντονιστή Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Επιστήμη Δεδομένων», του Τμήματος Πληροφορικής, στο Πανεπιστήμιο Λευκωσίας.

*Απευθύνεται σε ομάδες εκπαιδευτικών-μαθητών Λυκείων (Περιορισμένος αριθμός Συμμετεχόντων)*



- **Ημέρα Τρίτη 21 Απριλίου 2026 και ώρα 09:30–11:30 Χώρος Lobby Ισόγειο ΝΟΗΣΙΣ**

### Εκθεσιακές Παρουσιάσεις Καινοτόμων Έργων Νηπιαγωγείων

Όνομα Σχολείου	Υπεύθυνοι Εκπαιδευτικοί	Τίτλος έργου
Αμερικανική Γεωργική Σχολή (Νηπιαγωγείο)	Τζιτζιλή Ιωάννα, Δημητρίου Βίβιαν	Το ταξίδι ενός λαχανικού
Νηπιαγωγείο Εξοχής	Ιωάννου Βιργινία, Κοτσαρίδου Ελένη, Νικολέτα Αναστασοπούλου	Γεωργία: Από τα χέρια... στα έξυπνα ρομπότ
5 <sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Θέρμης	Καραπά Χριστίνα, Καροφίλη Σταυρούλα, Κουτονίδου Αλεξάνδρα	Μικροί Προγραμματιστές στη Γειτονιά μας
67 <sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Θεσσαλονίκης	Βαρλάμη Φωτεινή, Βαγγελινού Βαλασία	Η Beebot ταξιδεύει στην Ευρώπη
32 <sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Θεσσαλονίκης (Τμ. 1)	Καλογρούλη Ρίτσα	Μικροί Προγραμματιστές, Μεγάλη Φροντίδα για το Περιβάλλον
16 <sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Καλαμαριάς (Τμ. 1)	Ζαρογουλίδου Ελισάβετ, Καρυστινού Ευαγγελία	Το ταξίδι της ενέργειας
32 <sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Θεσσαλονίκης (Τμ. 2)	Κυνηγοπούλου Καλλιόπη, Μπένα Μαρία	Φύλακες μιας Ζωντανής Αυλής με Λύσεις Βασισμένες στη Φύση- NBS
16 <sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Καλαμαριάς (Τμ. 2)	Αβραμίδου Καλλιόπη, Κοκκίνη Χρυσάνθη, Συμεωνίδου Ελισάβετ	Η Σταγόνα Ρομπότ
27 <sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Καλαμαριάς	Καλογιαννίδου Αναστασία, Καριντζιά Όλγα	Ρομπότ σε δράση: Ανακύκλωση
2 <sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Περαίας	Μπούκλα Ελένη, Δημητρίου Ελένη, Άννα Παπαλεξίου, Σιδηροπούλου Ειρήνη	Έξυπνη Γεωργία με Ρομποτική στο Νηπιαγωγείο
Πρότυπα Εκπαιδευτήρια Θεσ/νίκης Νηπιαγωγείο	Ντουβαλέτη Μαρία	Ο Bee-Bot ανακαλύπτει τα αξιοθέατα της Θεσ/νίκης
1 <sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Πυλαίας	Αλεξίου Βασιλική, Καραπά Βασιλική, Κωνσταντινίδου Κυριακή, Πετρίδου Βασιλική	Η Beebot και οι μουσικοί της Βρέμης

11.30 Βραβεύσεις όλων των ομάδων Νηπιαγωγείων  
Ελεύθερη περιήγηση από το κοινό (μαθητές - εκπαιδευτικούς – γονείς)



- **Ημέρα Τρίτη 21 Απριλίου 2026 και ώρα 10:00–12:00 Χώρος Συνεδριακό**

## **FORUM 18 – ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**

### **Τίτλος: Τεχνητή Νοημοσύνη και Σχολικός Επαγγελματικός Προσανατολισμός. Οι Επιλογές του Αύριο Ξεκινούν Σήμερα**

Μια δυναμική συζήτηση με τίτλο «Επαγγελματικός Προσανατολισμός μέσα από σύγχρονα περιβάλλοντα ενημέρωσης και μάθησης» φέρνει στο προσκήνιο τις προκλήσεις και τις ευκαιρίες της νέας ψηφιακής εποχής. Έμπειροι επαγγελματίες από τον χώρο της τεχνολογίας, της εκπαίδευσης και της αγοράς εργασίας συναντούν μαθητές Α΄ και Β΄ τάξεων Γενικών και Επαγγελματικών Λυκείων, με στόχο να τους προσφέρουν ουσιαστική ενημέρωση και καθοδήγηση σχετικά με:

- τη χρήση και τις προοπτικές της Τεχνητής Νοημοσύνης,
- τις σύγχρονες κατευθύνσεις σπουδών στον τομέα της Πληροφορικής,
- τις δυνατότητες επαγγελματικής αποκατάστασης σε ένα διαρκώς μεταβαλλόμενο εργασιακό περιβάλλον,
- τις ανάγκες της αγοράς εργασίας

Η πρωτοβουλία εντάσσεται στο πλαίσιο του 18ου Μαθ. Συνεδρίου Πληροφορικής και αποσκοπεί στην ουσιαστική εξοικείωση των μαθητών με τους δρόμους που ανοίγονται στον χώρο της αγοράς εργασίας στην εποχή της Τεχνητής Νοημοσύνης. Μέσα από τον διάλογο και την αλληλεπίδραση, οι μαθητές θα έχουν την ευκαιρία να αποκτήσουν σαφή εικόνα των επιλογών που διαμορφώνουν το επαγγελματικό τους μέλλον και να πάρουν πιο συνειδητές αποφάσεις για τις σπουδές τους, ανταποκρινόμενοι στις αυξανόμενες απαιτήσεις της σύγχρονης αγοράς εργασίας.

Εισηγητές της εκδήλωσης είναι ο Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης Κ. Μακεδονίας κ. Αλέξανδρος Κόπτης, ο/η Πρόεδρος του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας ΝΟΗΣΙΣ και εκπρόσωποι από :

- την Oracle: κα. Κωνσταντίνα Γκούμα, Client Engagement ERP Senior Solution Engineer
  - τον ΣΕΒΕ: κ. Συμεών Διαμαντίδης, Πρόεδρος Συνδέσμου Εξαγωγέων
  - την Deloitte: κα. Βικτωρία Πασχαλίδου, Learning & Development Assistant Manager
  - την OTS: κ. Κωνσταντίνος Μπόζης, Quality Manager OTS
  - την Αλεξάνδρεια Ζώνη Καινοτομίας: κ. Θεοδούλη (Λία) Τερζίδου, Στέλεχος Πληροφορικής Αλεξάνδρειας Ζώνης Καινοτομίας/Ερευνήτρια Μέλος Μητρώου Εθελοντών Στελεχών Ψηφιακής Διακυβέρνησης
- Συντονίζει η κ. Στέλλα Ελληνίδου από την ΠΔΕ Κεντρικής Μακεδονίας.

*Περιορισμένος αριθμός συμμετεχόντων μαθητών – εκπαιδευτικών. Θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης*



Website: <https://www.mathitiko-synedrio.gr/>



- **Ημέρα Τρίτη 21 Απριλίου 2026 και ώρα 16:00–18:00 ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ**

### Πρόγραμμα Εισηγήσεων Διαδικτυακής Συνεδρίας Καλών Πρακτικών Νηπιαγωγείου

Έναρξη -Χαιρετισμοί - Συντονισμός: Χατζηγεωργιάδου Σοφία Αναπληρ. Περιφερειακή Επόπτης Ποιότητας			
Ωρα	Τίτλος Εισήγησης	Εισηγήτρια	Σχολιασμός από ΣΕ ΠΕ60
16.05	Όλοι διαφορετικοί – Όλοι στο ίδιο σχολείο: μια συνεργατική STEM και ψηφιακή δράση ένταξης παιδιών Ρομά και προσφύγων στο Νηπιαγωγείο	<b>Ευαγγελοπούλου Ελένη, Ζέγα Γεωργία, Κοΐδη Ιωάννα Νίνα, Κορακάκη Βασιλική, Ταναμπάση Πολυξένη</b> , 2ο Νηπιαγωγείο Αλεξάνδρειας	Παγώνα Γκουτρουμανίδου
16.20	Μαθαίνοντας την Ασφάλεια στο Διαδίκτυο μέσα από τη Ρομποτική: Η Bee-bot σε αποστολή	<b>Αικατερίνη Καμπούρη</b> , 2ο Νηπιαγωγείο Χαλάστρας	Αρετή Μποταΐτη
16.35	Τεχνητή νοημοσύνη και ρομποτική: Νέοι ορίζοντες στην εκπαιδευτική διαδικασία της προσχολικής αγωγής	<b>Φωτεινή Τσακίρογλου</b> , Νηπιαγωγείο Σκοτούσας, Σερρών	Αικατερίνη Πετρακάκη
16.50	Μια φορά κι έναν καιρό...-scratchjr	<b>Μαρία Μακρίδου</b> , 1ο Νηπιαγωγείο Κορινού, Πιερίας	Ελένη Τσέου
17.05	Ταινία μικρού μήκους Miro-Τεχνήματα	<b>Πατσιούρα Λεμονια</b> , 1ο Νηπ. Αμπελοκήπων	Παγώνα Γκουτρουμανίδου
17.20	Σ'αγαπώ σαν τ' αλάτι	<b>Αργυρή Σιώμου</b> , Τσάνταλη Σωτηρία Νηπιαγωγείο Στανού, Χαλκιδικής	Αρετή Μποταΐτη
17.35	<b>Κλείσιμο συνεδρίας - Απολογισμός:</b> Ελένη Τσέου και Αικατερίνη Πετρακάκη		

Συμμετοχή μόνο Νηπιαγωγών στην διαδικτυακή συνεδρία.



- **Ημέρα Τετάρτη 22 Απριλίου 2026 και ώρα 18:00–19:30 ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ**

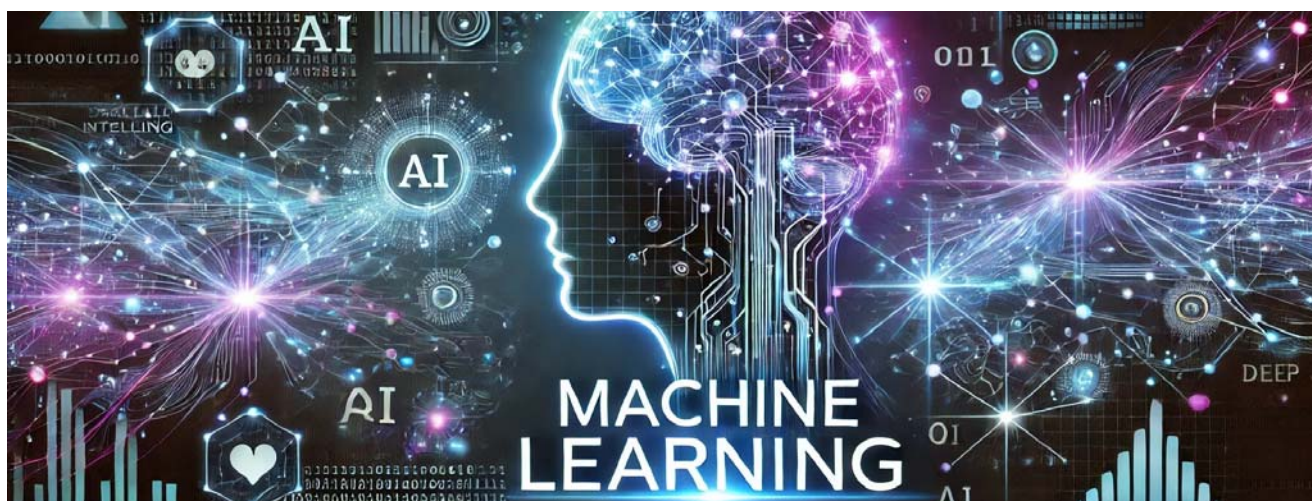
**WEBINAR: «Από τη μάθηση στην πράξη: εμπειρίες μαθητών και εκπαιδευτικών στο Cisco Networking Academy» .**

**Εισηγητές: Εκπαιδευτικοί - Μαθητές που συμμετέχουν στο Πιλοτικό Πρόγραμμα**

**Συντονίζει η κ. Ζωή Μπέλη εκπαιδευτικός ΠΕ86, από το ΕΚ Ευόσμου**

*Απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς*

*Η ΠΔΕ Κεντρικής Μακεδονίας υλοποιεί καινοτόμο πιλοτικό πρόγραμμα σε συνεργασία με τη CISCO, στις σχολικές μονάδες Επαγγελματικής Εκπαίδευσης (ΕΠΑ.Λ &Ε.Κ.). Μέσα από σύγχρονα περιβάλλοντα μάθησης οι μαθητές/τριες λαμβάνουν πιστοποίηση με διεθνή αναγνώριση, των θεματικών περιοχών που επιλέγουν να επιμορφωθούν. Σκοπός του προγράμματος είναι η εξοικείωση των μαθητών/τριών με τις Νέες Τεχνολογίες και η απόκτηση νέων δεξιοτήτων ώστε να διευκολύνονται στην επαγγελματική τους αποκατάσταση.*



- **Ημέρα Πέμπτη 23 Απριλίου 2026 και ώρα 18:00–19:30 ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ**

**WEBINAR: «Toxic Speech Detection. Διερευνώντας τη Μηχανική της Μηχανικής Μάθησης»**

**Εισηγητής: Κωνσταντίνος Σταυρίδης εκπαιδευτικός ΠΕ86 του 1ου ΕΠΑΛ Ευόσμου**

*Απευθύνεται μόνο σε εκπαιδευτικούς*

**Εισηγητής: Κωνσταντίνος Σταυρίδης εκπαιδευτικός ΠΕ86 του 1ου ΕΠΑΛ Ευόσμου**

*Απευθύνεται μόνο σε εκπαιδευτικούς*



- **Ημέρα Τρίτη 21 Απριλίου 2026 και ώρα 10:00–12:30**  
Χώρος Φουαγιέ έξω από το συνεδριακό κέντρο

**ΕΚΘΕΣΙΑΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ: Πρόγραμμα «XRinVET» από τη ΔΔΕ Πέλλας**

*Ενίσχυση της ψηφιακής καινοτομίας (Web 4.0) και της ελκυστικότητας της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (EEK) μέσω της Εκπαίδευσης Εκτεταμένης Πραγματικότητας (VR/AR) για καλύτερη αντιστοίχιση δεξιοτήτων»*

στα αγγλικά: « **XRinVET: Enhancing Digital Innovation (Web 4.0) and Attractiveness of VET through Extended Reality (VR/AR) Training for better skills-match»**

Οι **βασικοί στόχοι του έργου XRinVET** είναι να προσφέρει:

- Ευκαιρίες με βάση την εργασία μέσω της μεθοδολογίας μικτής μάθησης στην εκπαίδευση, την κατάρτιση και τη μαθητεία με τη χρήση τεχνικών VR/AR.
- Αύξηση της ελκυστικότητας της EEK και κάλυψη των αναγκών της αγοράς εργασίας.
- Πρώθηση του ψηφιακού μετασχηματισμού, του εκσυγχρονισμού και της αναβάθμισης της ποιότητας της EEK.

*Την παρουσίαση θα την κάνει ο διευθυντής του 1ου ΕΠΑΛ Αριδαίας, ο Χρήστος Παπανικολάου μαζί με μαθητές του σχολείου.*

*Η Ηλεκτρονική Πλατφόρμα για τη δήλωση συμμετοχής στα Σεμινάρια και τις Παράλληλες Δράσεις, θα ανοίξει το πρωί της Πέμπτης 2 Απριλίου. Η συμμετοχή των εκπαιδευτικών είναι προαιρετική και χωρίς κανένα κόστος. Υπάρχει δυνατότητα συμμετοχής σε παραπάνω από 1 σεμινάριο – παράλληλη δράση για κάθε εκπαιδευτικό. Στους συμμετέχοντες στα επιμορφωτικά σεμινάρια θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης.*