

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 1^{ου} ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΛΑΓΚΑΔΑ

Την Τρίτη 4 Μαρτίου 2025 στην αίθουσα πολλαπλών εκδηλώσεων του 1^{ου} Γυμνασίου Λαγκαδά πραγματοποιήθηκε με επιτυχία η επιμορφωτική συνάντηση με θέμα «Σχέδια μαθήματος για την τάξη σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών και με τη βοήθεια της Τεχνητής Νοημοσύνης» που διοργάνωσε η Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (ΔΔΕ) Δυτικής Θεσσαλονίκης και αφορούσε τους εκπαιδευτικούς που διδάσκουν Φυσικές Επιστήμες στο Γυμνάσιο και στο ΓΕΛ και Τεχνολογία στο Γυμνάσιο του Δήμου Λαγκαδά. Την επιμέλεια και την παρουσίαση είχε ο Επόπτης Ποιότητας Εκπαίδευσης της ΔΔΕ Δυτικής Θεσσαλονίκης Δρ. Νικόλαος Σταμπολίδης, ο οποίος ανέπτυξε με άμεσο, λιτό και κατανοητό τρόπο τόσο τα οφέλη όσο και τον τρόπο χρήσης της Τεχνητής Νοημοσύνης στους εκπαιδευτικούς των ανωτέρων ειδικοτήτων, οι οποίοι αποκόμισαν πολύτιμες γνώσεις και δεξιότητες. Ειδικότερα, αναπτύχθηκαν θέματα όπως:

- Ο σχεδιασμός μαθήματος με τη μέθοδο της διερεύνησης
- Η δημιουργία ενός σχεδίου μαθήματος για τις φυσικές επιστήμες με βάση την επιστημονική μέθοδο έρευνας και τη διερευνητική μάθηση με τη χρήση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης
- Αναφορά δραστηριοτήτων που μπορούν να συμπεριληφθούν σε ένα σχέδιο μαθήματος φυσικών επιστημών και τεχνολογίας.
- Οι δυσκολίες που αντιμετωπίζουν οι μαθητές με μαθησιακές δυσκολίες στη διαχείριση του χρόνου και της προσοχής τους, καθώς και στην επίλυση προβλημάτων.





Επιπλέον, παρουσιάστηκε κι έγινε πρόσκληση στους εκπαιδευτικούς να συμμετέχουν στο 2^ο Μαθητικό Πανηγύρι Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας που διοργανώνουν οι Σύμβουλοι Εκπαίδευσης Φυσικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών της ΔΔΕ Δυτικής Θεσσαλονίκης σε συνεργασία με το ΕΚΦΕ Ευόσμου, την Ένωση Ελλήνων Φυσικών και την Ένωση Τεχνολόγων Εκπαιδευτικών που θα διεξαχθεί 19-21 Μαρτίου 2025 στο Αμφιθέατρο του Συγκροτήματος των ΕΠΑΛ Σταυρούπολης.

Μετά από την ανάπτυξη των θεμάτων ακολούθησε επικοινωνιακή συζήτηση κι ανταλλαγή ιδεών για τη βοήθεια και τους τρόπους με τους οποίους μπορεί να προσφέρει στους εκπαιδευτικούς η χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στο Σχέδιο Μαθήματος. Ακόμη, οι εκπαιδευτικοί αιτήθηκαν μία νέα συνάντηση για περαιτέρω ενημέρωση σε θέματα που αφορούν λειτουργίες της Τεχνητής Νοημοσύνης στο εκπαιδευτικό τους έργο.





Η Διευθύντρια

Msc Σμιτσοπούλου Σουλτάνα ΠΕ04.02