



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π.Ε. & Δ.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ Δ' ΑΘΗΝΑΣ
ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Νέα Σμύρνη, 8-11-2024

Αρ. Πρωτ.: 17061

Ταχ. Δ/ση : Λεωφόρος Συγγρού 165
Τ.Κ. – Πόλη : 17121 - Νέα Σμύρνη
Πληροφορίες : Ν. Στεφανόπουλος
: Δ. Μπεκατώρου
: Η. Χαμακιώτη
Ιστοσελίδα : <http://dipe-athin.att.sch.gr>
Email : 2024.dpea@gmail.com
Τηλέφωνο : 213 1617455-6

ΠΡΟΣ:

1. Διευθυντές/ντριες Δημοτικών Σχολείων της Διεύθυνσης Π.Ε. Δ' Αθήνας
2. Προϊσταμένες Νηπιαγωγείων της Διεύθυνσης Π.Ε. Δ' Αθήνας
3. Εκπαιδευτικούς Σχολικών Μονάδων της Διεύθυνσης Π.Ε. Δ' Αθήνας

ΚΟΙΝ:

Συμβούλους Εκπαίδευσης Π.Ε. Δ' Αθήνας

ΘΕΜΑ: Διαδικτυακό Εκπαιδευτικό Σεμινάριο

«Αξιοποίηση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης για τη δημιουργία εκπαιδευτικού ψηφιακού υλικού»

Σας ενημερώνουμε ότι η Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Δ' Αθήνας, δια των Υπευθύνων Σχολικών Δραστηριοτήτων, σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Α/θμιας Εκπαίδευσης Γ' Αθήνας, τη Διεύθυνση Β/θμιας Εκπαίδευσης Αργολίδας (δια των αντίστοιχων Υπευθύνων), τις Διευθύνσεις Α/θμιας Εκπαίδευσης Ανατολικής Θεσσαλονίκης, Βοιωτίας, Δυτικής Θεσσαλονίκης, Ημαθίας, Λάρισας, Πιερίας, τη Διεύθυνση Β/θμιας Εκπαίδευσης Δ' Αθήνας, το Media Pedagogy, το Τμήμα Εκπαιδευτικής Ραδιοτηλεόρασης και Ψηφιακών Μέσων του Υ.ΠΑΙ.Θ.Α., το Δίκτυο: «Τα σχολεία αναζητούν την ιστορία τους» (<https://schoolsnetwork.weebly.com/>) και το Μουσείο Σχολικής Ζωής και Εκπαίδευσης, στο πλαίσιο του 12^{ου} Μαθητικού Διαγωνισμού με τίτλο: «Δημιουργώντας τα δικά μας παιχνίδια» ([12ος Μαθητικός Διαγωνισμός | ΕΚΕΔΙΣΥ](#)), συνδιοργανώνουν επιμορφωτικό διαδικτυακό σεμινάριο την **Τετάρτη 13 Νοεμβρίου και ώρα 18:00** με θέμα:

Αξιοποίηση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης για τη δημιουργία εκπαιδευτικού ψηφιακού υλικού

Ο σκοπός του webinar είναι οι συμμετέχοντες να ενημερωθούν για τους τρόπους δημιουργίας ελκυστικού εκπαιδευτικού ψηφιακού υλικού (εκπαιδευτικά βίντεο, τραγούδια, βίντεο κλιπ, ομιλούμενα άβαταρ κ.ά.), για το πώς μπορούν να αξιοποιηθούν στην εκπαίδευση συνδυαστικά εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης

(chatbot, text to image, text to video, image to video, text to speech, music generators κ.ά.) αλλά και για το πώς μπορεί να δημιουργήσει κανείς τον δικό του εκπαιδευτή τεχνητής νοημοσύνης (AI TUTOR) για οποιοδήποτε μάθημα.

Όσοι εκπαιδευτικοί ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν, καλούνται να συμπληρώσουν τα στοιχεία τους στην ηλεκτρονική φόρμα στον ακόλουθο σύνδεσμο:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSch_UIMwj7KVkAWYkuIDDUVRbe09L3_X4nMMx1qC41Ct7tL6w/viewform

Ακολούθως, θα ενημερωθούν για τη συμμετοχή τους με μήνυμα που θα σταλεί στη διεύθυνση του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που θα έχουν δηλώσει στη σχετική φόρμα.

Στους συμμετέχοντες θα αποσταλεί ηλεκτρονικά βεβαίωση παρακολούθησης.

Οι Υπεύθυνοι των Σχολικών Δραστηριοτήτων

Στεφανόπουλος Νίκος, Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης

Μπεκατώρου Δήμητρα, Υπεύθυνη Αγωγής Υγείας

Χαμακιώτη Ηρώ, Υπεύθυνη Πολιτιστικών Θεμάτων

Ο Διευθυντής Π. Ε. Δ' Αθήνας

Ιωάννης Ν. Κουμέντος

- Επισυνάπτεται το πρόγραμμα του διαδικτυακού σεμιναρίου.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
Χαιρετισμοί
Ενημέρωση για τις σχετικές δράσεις Σοφία Παπαδημητρίου, Προϊσταμένη Τμήματος Εκπαιδευτικής Ραδιοτηλεόρασης και Ψηφιακών Μέσων
Νέα ψηφιακή τεχνολογία, νέα μάθηση; Αλιβίζος (Λοΐζος) Σοφός, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου
Αξιοποίηση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης για τη δημιουργία εκπαιδευτικού ψηφιακού υλικού Σπυρίδων Σπύρου, Υποψήφιος διδάκτορας Π.Τ.Δ.Ε. Πανεπιστημίου Αιγαίου