**ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ**

**Aξιοποίηση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης για τη δημιουργία εκπαιδευτικού, ψηφιακού υλικού**

**Τετάρτη 13 Νοεμβρίου** και **ώρα 18:00**

Στα πλαίσια του 12ου Μαθητικού Διαγωνισμού με τίτλο **«Δημιουργώντας τα δικά μας παιχνίδια**» (δείτε [**εδώ**](https://ekedisy.gr/category/drasis/mathitikoidiagonismoi/12thstudentcontest/)) αλλά και του Δικτύου **«Τα σχολεία αναζητούν την ιστορία τους»** ([**https://schoolsnetwork.weebly.com/**](https://schoolsnetwork.weebly.com/)) το Τμήμα Εκπαιδευτικής Ραδιοτηλεόρασης και Ψηφιακών Μέσων του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού και το Μουσείο Σχολικής Ζωής και Εκπαίδευσης συνδιοργανώνουν ένα διαδικτυακό επιμορφωτικό σεμινάριο **σε συνεργασία με:**

**Media Pedagogy**

**Διεύθυνση Α/θμιας Εκπαίδευσης Ανατολικής Θεσσαλονίκης**

**Διεύθυνση Α/θμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης**

**Διεύθυνση Α/θμιας Εκπαίδευσης Γ΄ Αθήνας (δια των σχολικών δραστηριοτήτων)**

**Διεύθυνση Α/θμιας Εκπαίδευσης Δ΄ Αθήνας (δια των σχολικών δραστηριοτήτων)**

**Διεύθυνση Α/θμιας Εκπαίδευσης Ημαθίας**

**Διεύθυνση Α/θμιας Εκπαίδευσης Λάρισας**

**Διεύθυνση Α/θμιας Εκπαίδευσης Πιερίας**

**Διεύθυνση Α/θμιας Εκπαίδευσης Βοιωτίας**

**Διεύθυνση Α/θμιας Εκπαίδευσης Χίου**

**Διεύθυνση Β/θμιας Εκπαίδευσης Δ’ Αθήνας**

**Διεύθυνση Β/θμιας Εκπαίδευσης Αργολίδας (δια των σχολικών δραστηριοτήτων)**

**Θέμα: Aξιοποίηση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης για τη δημιουργία εκπαιδευτικού, ψηφιακού υλικού**

**Τετάρτη 13 Νοεμβρίου** και **ώρα 18:00**

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Πρόγραμμα**

**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**

Aξιοποίηση εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης για τη δημιουργία εκπαιδευτικού, ψηφιακού υλικού

**Σπυρίδων Σπύρου**, **Υποψήφιος διδάκτορας ΠΤΔΕ Πανεπιστημίου Αιγαίου**

**Περιεχόμενο του σεμιναρίου**

Στο συγκεκριμένο webinar θα δούμε πώς μπορούν να αξιοποιηθούν συνδυαστικά εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης (chatbot, text to image, text to video, image to video, text to speech, music generators κ.ά.) για τη δημιουργία ελκυστικού, εκπαιδευτικού, ψηφιακού υλικού (εκπαιδευτικά βίντεο, τραγούδια, βίντεο κλιπ, ομιλούμενα άβαταρ κ.ά.).

Επίσης, θα δούμε πώς μπορούμε να δημιουργήσουμε τον δικό μας εκπαιδευτή τεχνητής νοημοσύνης (AI TUTOR) για οποιοδήποτε μάθημα.

Όσοι/ες ενδιαφέρονται συμπληρώνουν τη φόρμα συμμετοχής [**εδώ**](https://forms.gle/DiJMMHyL2Px9mxFz5)**.**

Περισσότερες πληροφορίες [**εδώ**](https://wp.me/p4fkZN-4JV)**.**

Θα σας αποσταλεί ο σύνδεσμος συμμετοχής.

Οι βεβαιώσεις θα αποσταλούν ηλεκτρονικά.