**ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ**

**Ψηφιακά Μαθησιακά Αντικείμενα και Τεχνητή Νοημοσύνη: Από τη δημιουργία τους μέχρι την αξιοποίηση τους στη σχολική τάξη**

**Τετάρτη 12 Φεβρουαρίου** 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:**

**Δημόσια Κεντρική Βιβλιοθήκη Καλαμάτας**

**Διευθύνσεις Α/θμιας Εκπαίδευσης**

Α΄Αθήνας (δια των Πολιτιστικών Θεμάτων, Πόπης Κύρδη)

Δ΄ Αθήνας (δια των Ηρώ Χαμακιώτη, Υπ. Πολιτιστικών Θεμάτων Δήμητρα Μπεκατώρου, Υπ. Αγωγής Υγείας,  Νίκος Στεφανόπουλος, Υπ. Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης)

Δυτικής Θεσσαλονίκης

Άρτας

Βοιωτίας

Ημαθίας

Καρδίτσας (και δια της Υπεύθυνης Σχολικών Δραστηριοτήτων, Κικιλία Τσουκαλά  
και της Αναπληρώτριας Προϊσταμένης Εκπαιδευτικών Θεμάτων Κωνσταντίας Κωνσταντάκου

Κυκλάδων

Λάρισας

Πειραιά (δια των σχολικών δραστηριοτήτων Άννα Κουκούτση, Μαρία Καμπέρη, Νίκη Σκουτέρη,

Πέλλας (δια των σχολικών δραστηριοτήτων)

Πιερίας

Χανίων

Χίου

**Σχολικούς Συμβούλους Α/θμιας Εκπαίδευσης**

**Ζουγανέλη Άννα,** Σύμβουλος Εκπαίδευσης,  3η Θέση Δασκάλων Δ΄Αθήνας

**Ζαχαρούλα Καραβά,** M.Ed., Ph.D, Eπόπτρια Ποιότητας Eκπαίδευσης, Δ.Π.E. Κορινθίας, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Δασκάλων 2ης Ενότητας Koρινθίας

**Καραμπατζάκη Ζωή,** Σύμβουλος ΠΕ60 Αθήνας

**Κωτσιοπούλου Δήμητρα** Σύμβουλος Εκπαίδευσης  ΠΕ 60 Καρδίτσας

**Μαυρίδης Ανδρέας,** ΠΕ70, 6η Θέση Π.Ε. Δυτικής Θεσσαλονίκης

**Ντόκα Αγλαΐα**, Επόπτρια Ποιότητας της Εκπαίδευσης ΔΙ.Π.Ε. Άρτας

**Παπαδάτου Ευαγγελούλα,** Σύμβουλος Εκπαίδευσης,  2η Θέσης Δασκάλων Δ΄Αθήνας

**Παπαδόπουλος Σταύρος,** Επόπτης Ποιότητας Α/θμιας Εκπαίδευσης Κυκλάδων

**Σωτηρία Σαμαρά**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70 8ης Θέσης Π.Ε. Ανατολικής Θεσσαλονίκη

**Σχολικούς Συμβούλους Β/θμιας Εκπαίδευσης**

**Αζελής Αγαθοκλής**, Σύμβουλος ΠΕ02 Τρικάλων

**Ζωγόπουλος Αθ. Ευστάθιος,** Δρ. Μηχανικός Ε.Μ.Π., Σύμβουλος Εκπαίδευσης Μηχανολόγων ΠΕ82, Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Β΄ Αθήνας

**Καπραβέλου Αλεξία,**Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΕ Μαγνησίας

**Σχολικοί Σύμβουλοι Β/θμιας Εκπαίδευσης Δωδεκανήσου** Συμβούλους Β/θμιας Εκπαίδευσης Δωδεκανήσου (**Μουλά Ευαγγελία**, Επόπτρια Ποιότητας Εκπαίδευσης Δευτεροβάθμιας Δωδεκανήσου, **Καλαούζη Κωνσταντίνα**, **Παλάσκας Σωτήρης**, Σύμβουλοι Φιλολόγων **Φατσέα Αδαμαντία,** Φυσικής Αγωγής, **Ορφανός Στέλιος**, Φυσικών, **Οικονομίδου Βασιλική**, Αγγλικών **Βολονάκης Παντελής**, Πληροφορικής, **Κουλέτση Ειρήνη**, Μαθηματικών).

**Τζάμου Αικατερίνη,** Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων Πειραιά

**Οικονόμου Κωνσταντίνος**, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων Καρδίτσας

**Παντίδου Γεωργία,** Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων Ν. Φωκίδας, Επόπτρια Ποιότητας Εκπαίδευσης Β/θμιας Εκπαίδευσης Φωκίδας

**Σφακιανάκη Άννα,** Σύμβουλος ΠΕ02 Ηρακλείου

**Τετάρτη 12 Φεβρουαρίου** και **ώρα 18:00**

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

**Πρόγραμμα**

**Χαιρετισμοί**

Ενημέρωση για τις σχετικές δράσεις

**Σοφία Παπαδημητρίου, Προϊσταμένη Τμήματος Εκπαιδευτικής Ραδιοτηλεόρασης και Ψηφιακών Μέσων**

**Ευαγγελία Κανταρτζή, Διευθύντρια Μουσείου Σχολικής Ζωής και Εκπαίδευσης**

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 διάφορα εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης (chatbot, text to image, text to video, image to video, text to speech, music generators, AI Tutors κ.ά.) για τη δημιουργία Ψηφιακών Μαθησιακών Αντικειμένων (εκπαιδευτικά βίντεο, ομιλούμενα άβαταρ, σχεδιαγράμματα, podcast, διαδραστικά φύλλα εργασίας, εκπαιδευτές ΤΝ, κ.ά.). Επίσης, θα δούμε πώς μπορούμε να οργανώσουμε διδασκαλίες με τη χρήση εργαλείων ΤΝ.

Όσοι/ες ενδιαφέρονται συμπληρώνουν τη φόρμα συμμετοχής [**εδώ**](https://forms.gle/oitss81s3LovBav67)**.**

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

Θα σας αποσταλεί ο σύνδεσμος συμμετοχής.

Οι βεβαιώσεις θα αποσταλούν ηλεκτρονικά.