**ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ**

**«Η Τεχνητή Νοημοσύνη και η αξιοποίησή της στην εκπαιδευτική διαδικασία»**

**Πέμπτη 28 Μαρτίου** και **ώρα 17:00-19:00 μ.μ.**

Στα πλαίσια του 11ου Μαθητικού Διαγωνισμού με τίτλο **«Δημιουργώντας τα δικά μας παιχνίδια**» (δείτε [εδώ](https://wp.me/p4fkZN-4l2) ) αλλά και του Δικτύου **«Τα σχολεία αναζητούν την ιστορία τους»** (<https://schoolsnetwork.weebly.com/> ) το Μουσείο Σχολικής Ζωής και Εκπαίδευσης συνδιοργανώνει ένα διαδικτυακό επιμορφωτικό σεμινάριο **σε συνεργασία με:**

Το Media Pedagogy του Πανεπιστημίου Αιγαίου

Την Αντιδημαρχία Παιδείας & Δια Βίου Μάθησης του Δήμου Θεσσαλονίκης

Tις Δημοτικές Βιβλιοθήκες Παλαιού Φαλήρου, Αντιδήμαρχος Δημοτικών Παιδικών Σταθμών & Δημοτικών Βιβλιοθηκών Π. Φαλήρου, κ. Μαίρη Τρύφων

**Τις Διευθύνσεις Α/θμιας Εκπαίδευσης:**

**Βοιωτίας, Δυτικής** Θεσσαλονίκης, **Ηλείας, Ημαθίας, Καρδίτσας, Λάρισας** (Τμήμα Πολιτιστικών Θεμάτων, Κωνσταντίνα Χατζημίχου-Καλούση), **Πέλλας** (Τμήμα Σχολικών Δραστηριοτήτων, Ελισάβετ Φράγκου), **Πιερίας, Χανίων, Χίου**.

**Τις Διευθύνσεις Β/θμιας Εκπαίδευσης:**

**Αργολίδας** (Γραφείο Σχολικών Δραστηριοτήτων, Ιωάννης Γιατράκος)

Ημαθίας (Τμήμα Σχολικών Δραστηριοτήτων, Λένα Δημητριάδου)

**Τους Συμβούλους Εκπαίδευσης των Διευθύνσεων Α/θμιας Εκπαίδευσης:**

Αντωνίου Ελισάβετ, ΠΕ60, Ν. Μαγνησίας

Γκιόκα Αναστασία, ΠΕ70, 1ης Εκπ/κής Περιφέρειας Α/θμιας Κορινθίας

Δρίβα Αδριανή, ΠΕ60, Έβρου

Ζουγανέλη Άννα, ΠΕ70, Δ' Αθήνας

Καρούντζου Γεωργία, ΠΕ70, Αρκαδίας

Κέκια Μέλλω (Αιμιλία), ΠΕ70, 3ης θέση  Δυτικής Θεσσαλονίκης

**Κοτοπούλης  Θωμάς, ΠΕ70, 1η θέση ΣΕ Καρδίτσας**

**Κωτσιοπούλου Δήμητρα, ΠΕ60, Καρδίτσας**

Μαυρίδης Αντρέας, ΠΕ70, 6η Θέση Π.Ε. Δυτικής Θεσσαλονίκης

**Μπότας Αθανάσιος, ΠΕ70, 2η θέση ΣΕ Καρδίτσας**

Παρασκευάς Απόστολος, ΠΕ70, 2η Θέση Δυτικής Θεσσαλονίκης

Πολυχρονόπουλος Μιχαήλ,  ΠΕ70, 2ης Ενότητας Μεσσηνίας

Πρατσίνη Μαρία, ΠΕ70, 1ης ενότητας ΔΙΠΕ Λασιθίου Κρήτης

Σαμαρά Σωτηρία, ΠΕ70, 8η Θέση Ανατολικής Θεσσαλονίκης

**Τους Συμβούλους Εκπαίδευσης των Διευθύνσεων Β/θμιας Εκπαίδευσης:**

Γερούση Ελένη, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων (Καστοριάς, Φλώρινας, Γρεβενών)

Ζωγόπουλος Ευστάθιος, ΠΕ82, Έδρα Β Αθήνας

Μουλά Ευαγγελία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων Δωδεκανήσου

Οικονόμου Κωνσταντίνος, Σύμβουλος Φιλολόγων Ν. Καρδίτσας

Παντίδου Γεωργία, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων Ν. Φωκίδος

Τζάμου Αικατερίνη, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φιλολόγων ΔΔΕ Πειραιά

Συμβούλους Β/θμιας Εκπαίδευσης Δωδεκανήσου (Μουλά Ευαγγελία, Καλαούζη Κωνσταντίνα, Παλάσκας Σωτήρης, Σύμβουλοι Φιλολόγων Φατσέα Αδαμαντία, Φυσικής Αγωγής, Ορφανός Στέλιος, Φυσικών, Οικονομίδου Βασιλική, Αγγλικών Βολονάκης Παντελής, Πληροφορικής).

**Και τον Σύνδεσμο Φιλολόγων Ν. Φθιώτιδας**

**Στη συνέχεια ακολουθούν το πρόγραμμα του σεμιναρίου, ο σύνδεσμος με τη φόρμα συμμετοχής και σύνδεσμος με περισσότερες πληροφορίες για το διαδικτυακό εκπαιδευτικό σεμινάριο.**

**Θέμα: Η Τεχνητή Νοημοσύνη και η αξιοποίησή της στην εκπαιδευτική διαδικασία**

**Πέμπτη 28 Μαρτίου** και **ώρα 17:00-19:00 μ.μ.**

**Πρόγραμμα**

**Χαιρετισμοί**

Νέα ψηφιακή τεχνολογία, νέα μάθηση;

**Αλιβίζος (Λοΐζος) Σοφός Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου**

Τα εργαλεία της τεχνητής νοημοσύνης: πώς τα αξιοποιούμε στην εκπαίδευση;

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

**Περιεχόμενο του σεμιναρίου**

Έχετε σκεφτεί ποτέ, ως εκπαιδευτικοί, φοιτητές/τριες, μαθητές/τριες, να είχαμε «υπερδυνάμεις»;

Στο επιμορφωτικό σεμινάριο θα αναλύσουμε πώς η Τεχνητή Νοημοσύνη και η πληθώρα εργαλείων της μπορούν να μας παρέχουν «υπερδυνάμεις» που πάντα θέλαμε. Συγκεκριμένα θα δούμε τα πιο κάτω:

* Canva & ΑΙ
* Text to image
* Text to video
* Text to speech
* Quiz Generators
* Presentation Makers
* ΑΙ Tutors
* Δημιουργοί φύλλων εργασίας
* Δημιουργοί κόμικ
* Δημιουργοί μουσικής
* Εργαλεία για έρευνα, μετάφραση, περίληψη…
* Εργαλεία που κάνουν το σχολείο διασκέδαση κι ελκυστικό για τα παιδιά

Όσοι/ες ενδιαφέρονται συμπληρώνουν τη φόρμα συμμετοχής [εδώ](https://forms.gle/G1ms47ACerNDA6pn6).

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

Θα ενημερωθείτε για τον σύνδεσμο συμμετοχής.

Οι βεβαιώσεις θα αποσταλούν ηλεκτρονικά.