



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Αιγάλεω, 2 Μαρτίου 2023

Αρ. Πρωτ.: Φ.30/354

3^ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

Δ/νση : Ατταλείας 2 & Ιεράς Οδού

Τ.Κ. 12241 - Αιγάλεω

Τηλ.: 210-5752000

E-mail: 3pekes@attik.pde.sch.gr

ΠΡΟΣ:

- Διευθυντές/ντριες & Εκπαιδευτικούς όλων των ειδικοτήτων των Σχολικών μονάδων Α/θμιας και Β/θμιας Εκπ/σης Γ' Αθήνας και Δυτικής Αττικής
- Ενώσεις και Συλλόγους Γονέων & Κηδεμόνων

ΚΟΙΝ.:

- ΠΔΕ Αττικής
- ΔΠΕ & ΔΔΕ Γ' Αθήνας
- ΔΠΕ & ΔΔΕ Δυτικής Αττικής

Θέμα: «2^η Ανακοίνωση - Πρόσκληση σε Επιστημονική Εσπερίδα (Webinar)»

Σχετ.: Η υπ' αριθμ. 4^η/20-02-2023 Πράξη της Ολομέλειας του 3^{ου} ΠΕΚΕΣ Αττικής

Το 3ο ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Αττικής σε συνεργασία με το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ), το ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας και το ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Μακεδονίας σας προσκαλούν στην Εξ Αποστάσεως Επιστημονική Εσπερίδα με θέμα:

«Τεχνητή Νοημοσύνη: νέες ελπίδες και παλαιοί φόβοι»

Η Εσπερίδα θα διεξαχθεί το Σάββατο, 4 Μαρτίου 2023, ώρα **18:00-20:30 στην αίθουσα:**

Webex: <https://minedu-secondary.webex.com/meet/papadakis>

YouTube: <https://bit.ly/31RbNyG>

Στόχος της εξ αποστάσεως Επιστημονικής Εσπερίδας - Ιστο-σεμιναρίου (webinar) είναι να ενημερώσει τους εκπαιδευτικούς για τις νεότερες επιστημονικές εξελίξεις και να αναδείξει βασικές συνιστώσες και εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης, ανατρέχοντας στη σύντομη ιστορία της. Επίσης, η Εσπερίδα αποσκοπεί στο να θέσει τον προβληματισμό σχετικά με το διάστημα που απαιτείται ώστε η Τεχνητή Νοημοσύνη να θεωρείται πλέον δεδομένη, αλλά και άλλες πτυχές, όπως πώς μπορούμε να τη διδάξουμε στο σχολείο και να την αξιοποιήσουμε στη διδασκαλία ενός μαθήματος μέσα από απλά παραδείγματα και εφαρμογές.

Κεντρικός ομιλητής είναι ο Καθηγητής **Δρ. Δημήτριος Καλλές** (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Διευθυντής του

Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Πληροφορική» με γνωστικό αντικείμενο: Τεχνητή Νοημοσύνη – Εφαρμογές»).

Για την **Τεχνητή Νοημοσύνη στην Π/θμια και Δ/θμια εκπαίδευση** θα μιλήσουν, επίσης, οι εκπαιδευτικοί:

M.Sc Δ. Τζήμας, Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου Πληροφορικής, ΠΕ.Κ.Ε.Σ Δυτικής Μακεδονίας

“Πώς μπορούμε να διδάξουμε την τεχνητή νοημοσύνη στο σχολείο και πώς η ΤΝ βοηθά στη διδασκαλία ενός μαθήματος”

M.Sc Α. Ζαφειροπούλου, Εκπαιδευτικός Πληροφορικής και Φυσικής, 11ο Γυμνάσιο Ιλίου, 3ο ΠΕ.Κ.Ε.Σ Αττικής

“Αξιοποίηση εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης στο σχολείο”

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- ❖ **17:40-18:00** Προσέλευση - Σύνδεση στην Αίθουσα (με ελεύθερη είσοδο, για Εκπαιδευτικούς Π/θμιας, Δ/θμιας Εκπαίδευσης - όλων των ειδικοτήτων, Μέλη Ακαδημαϊκής Κοινότητας Γ/θμιας Εκπαίδευσης, Γονείς/Κηδεμόνες και Μαθητές/Σπουδαστές)
- ❖ **18:00-18:15** Εισαγωγή – Χαιρετισμοί
- ❖ **18:15-19:00** Μέρος Α΄ Κεντρική Εισήγηση – Ερωτήσεις
- ❖ **19:00-19:40** Μέρος Β΄ Εισηγήσεις Εκπαιδευτικών – Παραδείγματα
- ❖ **19:40-20:30** Μέρος Γ΄ Ερωτήσεις – Συζήτηση

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ

Άννα Γεωργακοπούλου, Σ.Ε.Ε. ΠΕ07, ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας

Ιγνάτιος Καράμνηνας, Οργ. Συντονιστής Σ.Ε.Ε. ΠΕ70, 3ο ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Αττικής

Ιωάννης Γκανάκας Ι., Οργ. Συντονιστής Σ.Ε.Ε. ΠΕ02 ΠΕ.Κ.Ε.Σ Δυτικής Μακεδονίας

Σπυρίδων Παπαδάκης, Οργ. Συντονιστής, Σ.Ε.Ε. ΠΕ86 ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας

Για την καλύτερη οργάνωση της εκδήλωσης οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να δηλώσουν συμμετοχή και να θέτουν ερωτήματα προς τους Ομιλητές στον παρακάτω σύνδεσμο: <https://forms.gle/GwVJXesQgJ5f3ev59>

Ο Οργανωτικός Συντονιστής του 3^{ου} ΠΕΚΕΣ Αττικής

Ιγνάτιος Καράμνηνας