



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
(ΠΕ.Κ.Ε.Σ.) ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Πάτρα, 23/02/2023
Αρ. Πρωτ.: 322

Ταχ. Δ/ση: Κτήριο π. 1ης ΕΠΑΣ (Ισόγειο), Αχαϊκής
Συμπολιτείας 20

Τ.Κ. – Πόλη: 26441 – Πάτρα
Πληροφορίες: Π. Αποστολοπούλου
Τηλέφωνο: pekesde@sch.gr
Ηλ. Δ/ση: <https://blogs.sch.gr/pekesde/>
Ιστολόγιο ΠΕΚΕΣ: <https://blogs.sch.gr/pekesde/archives/3488>
URL Εκδήλωσης

ΠΡΟΣ:

1. Διευθυντές/ντριες Σχολικών μονάδων όλων των τύπων & Ε.Κ. της ΠΔΕΔΕ
2. Εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας Εκ/σης ΠΔΕΔΕ όλων των ειδικοτήτων
3. Εκπαιδευτικούς Δευτεροβάθμιας Εκ/σης ΠΔΕΔΕ όλων των ειδικοτήτων
4. Συλλόγους Γονέων/Κηδεμόνων

Κοιν:

- ΠΔΕ Δυτικής Ελλάδας
- ΔΠΕ Αχαΐας και ΔΔΕ Αχαΐας
- ΔΠΕ Ηλείας και ΔΔΕ Ηλείας
- ΔΠΕ Αιτ/νιας και ΔΔΕ Αιτ/νιας
- ΠΕ.Κ.Ε.Σ. / Σ.Ε.Ε.
- Σύμβουλοι Εκπαίδευσης

Θέμα: «Πρόσκληση σε Επιστημονική Εσπερίδα με θέμα: “Τεχνητή Νοημοσύνη: νέες ελπίδες και παλαιοί φόβοι”

Το ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας σε συνεργασία με το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ), το ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Μακεδονίας και το 3ο ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Αττικής σας προσκαλούν στην [Εξ Αποστάσεως Επιστημονική Εσπερίδα](https://blogs.sch.gr/pekesde/archives/3488) (<https://blogs.sch.gr/pekesde/archives/3488>) με θέμα:

Τεχνητή Νοημοσύνη: νέες ελπίδες και παλαιοί φόβοι

Πέμπτη, 02/03/2023 και ώρα 18:00-20:30

Webex: <https://minedu-secondary.webex.com/meet/papadakis> **YouTube:** <https://bit.ly/31RbNyG>

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, Γ' Αθήνας
(Δυτική Αττική), 3ο ΠΕ.Κ.Ε.Σ Αττικής
“Αξιοποίηση εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης στο σχολείο”

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.

- ❖ Η Εσπερίδα θα γίνει διαδικτυακά την Πέμπτη, 02/03/2023 και ώρα 6.00-8.30 μ.μ., στην Αίθουσα Webex: <https://minedu-secondary.webex.com/meet/papadakis> [Προσέλευση 17:40-18:00] με ελεύθερη είσοδο, για Εκπαιδευτικούς Π/θμιας, Δ/θμιας Εκπαίδευσης (όλων των ειδικοτήτων), Μέλη Ακαδημαϊκής Κοινότητας Γ/θμιας Εκπαίδευσης, Γονείς/Κηδεμόνες και Μαθητές/Σπουδαστές, σύμφωνα με το ακόλουθο πρόγραμμα:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

17:40-18:00 Προσέλευση - Σύνδεση στην Αίθουσα

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

Προεδρείο:

Άννα Γεωργακοπούλου, Σ.Ε.Ε. ΠΕ07, ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας, Ιγνάτιος Καράμηνας, Οργ. Συντονιστής ΣΕΕ 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 ΠΕ.Κ.Ε.Σ.
Δυτικής Ελλάδας**

**Δρ Σπυρίδων Παπαδάκης
Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου
Πληροφορικής (ΠΕ 86)**



Κτήριο π. 1^{ος} ΕΠΑΣ (Ισόγειο), Αχαϊκής Συμπολιτείας 20, 26441, Πάτρα - Fax: 2610527193 - Email: pekesde@sch.gr - Blog: <http://blogs.sch.gr/pekesde>



ΠΕΚΕΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

σε συνεργασία με το 3^ο ΠΕΚ.Ε.Σ Αττικής και ΠΕ.Κ.Ε.Σ Δυτ. Μακεδονίας
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΣΠΕΡΙΔΑ

ΠΕΜΠΤΗ 2 Μαρτίου 2023, 18:00

Τεχνητή Νοημοσύνη: νέες ελπίδες και παλιοί φόβοι

