



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**  
**ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**  
**ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**  
**Δ' ΑΘΗΝΑΣ**

Ταχ. Δ/ση: Λεωφ. Συγγρού 165, Νέα Σμύρνη, 17121  
Πληροφορίες: Γιακουμάτου Τ.  
Τηλέφωνα: 2131617348  
Ιστοσελίδα: <http://dide-d-ath.att.sch.gr>  
Ηλεκτρ. Διεύθ.: tomeaspol@sch.gr

Νέα Σμύρνη 3-2-2023

Αρ. Πρωτ.: 1797

ΠΡΟΣ: Όλες τις σχολικές μονάδες της  
Δ.Δ.Ε. Δ' Αθήνας

ΚΟΙΝ: Σιβιτανίδειος Σχολή

4ο ΠΕΚΕΣ

## **ΘΕΜΑ: Διαδικτυακή συζήτηση με θέμα: "Εξελίξεις στην τεχνητή νοημοσύνη: η περίπτωση του ChatGPT"**

Οι Διευθύνσεις ΔΕ Γ', Δ' Αθήνας και Δυτικής Αττικής δια των υπευθύνων πολιτιστικών θεμάτων θα πραγματοποιήσουν διαδικτυακή συζήτηση με θέμα "Εξελίξεις στην τεχνητή νοημοσύνη: η περίπτωση του ChatGPT", την Τετάρτη 22 Φεβρουαρίου 2023 και ώρα 18.00-20.00 μ.μ.

Το ChatGPT <https://el.wikipedia.org/wiki/ChatGPT> είναι ένα εργαλείο επεξεργασίας φυσικής γλώσσας που επιτρέπει στους χρήστες να αλληλεπιδρούν χρησιμοποιώντας φυσική γλώσσα. Το μοντέλο εκπαιδεύεται σε έναν τεράστιο όγκο δεδομένων, επιτρέποντάς του να παρέχει λεπτομερείς απαντήσεις σε πολλά γνωστικά πεδία.

Το προϊόν έχει χαιρετιστεί ως μια δυναμικά ανατρεπτική καινοτομία για πολλές διαφορετικές βιομηχανίες. Σημαντικό μέρος όσων έχουν γραφτεί για το ChatGPT μέχρι στιγμής έχει επικεντρωθεί στις επιπτώσεις του στην εκπαίδευση. Η ικανότητα του προγράμματος να παρέχει λεπτομερείς απαντήσεις σε ερωτήματα για ένα τεράστιο φάσμα θεμάτων έχει προκαλέσει ανησυχίες ότι θα μπορούσε να έχει επιβλαβείς επιπτώσεις στη μάθηση.

Οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί δεν απαιτείται να έχουν εξειδικευμένες γνώσεις για να παρακολουθήσουν τη συζήτηση.

Ομιλητές:

-Γαλανός Ανδρέας, εκπαιδευτικός κλ ΠΕ02, 2<sup>ο</sup> Πειραματικό Λύκειο Πανεπιστημίου Μακεδονίας

- Κακλαμάνος Νικόλαος, εκπαιδευτικός κλ. ΠΕ02, Διευθυντής 1<sup>ου</sup> ΓΕΛ Αγ. Δημητρίου
  - Καρπούζης Κωνσταντίνος, Επίκουρος καθηγητής Παντείου Πανεπιστημίου, Πρόεδρος της Ένωσης Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών Ελλάδας, Μέλος της επιτροπής Explainable AI του IEEE
  - Κουσλόγλου Μανόλης, εκπαιδευτικός κλ. ΠΕ04, 3<sup>ο</sup> Γ/σιο Καβάλας
  - Τζούρης Δημήτρης, Στέλεχος Πληροφορικής της ομάδας MESH Research του Πανεπιστημίου Michigan State.
- Συντονισμός: Γιακουμάτου Τερέζα, Υπεύθυνη Πολιτιστικών Θεμάτων ΔΕ Δ' Αθήνας

### **Οδηγίες Υποβολής Αιτήσεων Εκπαιδευτικών – Προεγγραφής**

Οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί μπορούν να δηλώσουν συμμετοχή στη συζήτηση συμπληρώνοντας τη σχετική φόρμα που βρίσκεται στον σύνδεσμο: <https://bit.ly/AI-chatgpt2023>

Η παρακολούθηση είναι **προαιρετική, δωρεάν και εκτός διδακτικού ωραρίου** για τους συμμετέχοντες.

Η φόρμα θα δέχεται αιτήσεις έως και την Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου 2023.

(Συνιστάται η αντιγραφή και επικόλληση του συνδέσμου στη γραμμή διευθύνσεων του χρησιμοποιούμενου προγράμματος περιήγησης (Internet Explorer, Mozilla, GoogleChrome, κτλ).

Παρακαλούνται πολύ οι Διευθυντές των Σχολείων για την ενημέρωση των εκπαιδευτικών.

Ο Διευθυντής

Δρ.Παρασκευάς Γιαλούρης