



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π. & Δ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΟΠΤΡΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Ιωάννινα, 30-01-2026
Αρ. Πρωτ.: Φ.35/933

ΠΡΟΣ:
Σχολικές Μονάδες Π.Ε. & Δ.Ε.
Ηπείρου (διά των Δ.Π.Ε. & Δ.Δ.Ε.
Ηπείρου)
ΚΕΔΑΣΥ Ηπείρου
ΚΕΠΕΑ Ηπείρου
ΣΕΠ Ηπείρου

ΚΟΙΝ.
Σύμβουλοι & Επόπτες Ποιότητας
εκπαίδευσης (διά των Δ.Π.Ε. &
Δ.Δ.Ε. Ηπείρου)

Δ/ση: Ανεξαρτησίας 146
Ταχ. Κώδ.: 454 44, Ιωάννινα
Πληροφορίες: Βικτωρία - Ελένη Κολιού
Τηλέφωνο: 26510 83896
Ιστοσελίδα: <https://srv-ipeir.pde.sch.gr/>
E-mail: mail@ipeir.pde.sch.gr

ΘΕΜΑ: «Τεχνητή Νοημοσύνη: Νέοι Ορίζοντες στη Διδασκαλία και στη Μάθηση»

Το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής (ΙΕΠ), η Περιφερειακή Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηπείρου (ΠΕ.ΔΙ.ΕΚ.) και το Περιφερειακό Συμβούλιο Εποπτών Ποιότητας της Εκπαίδευσης (ΠΕ.Σ.Ε.Π.) Ηπείρου διοργανώνουν διαδικτυακό επιμορφωτικό σεμινάριο με θέμα:

«Τεχνητή Νοημοσύνη: Νέοι Ορίζοντες στη Διδασκαλία και στη Μάθηση»

Η επιμόρφωση στοχεύει να εξοπλίσει τους εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ανεξαρτήτως ειδικότητας ή βαθμίδας, με βασικές γνώσεις, δεξιότητες και παιδαγωγικά εργαλεία για την κατανόηση και την παιδαγωγικά υπεύθυνη αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης (ΤΝ) στο σύγχρονο σχολικό περιβάλλον.

Η ραγδαία ανάπτυξη των τεχνολογιών Τεχνητής Νοημοσύνης επηρεάζει ήδη τη διδασκαλία, τη μάθηση, την αξιολόγηση και τη διοικητική λειτουργία των σχολικών

μονάδων. Οι εκπαιδευτικοί καλούνται να διαχειριστούν νέες προκλήσεις αλλά και σημαντικές ευκαιρίες, όπως η εξατομικευμένη μάθηση, η υποστήριξη μαθητών/-τριών με διαφορετικές ανάγκες, η δημιουργία ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού και η ανάπτυξη δεξιοτήτων κριτικής σκέψης και ψηφιακού γραμματισμού.

Θεματικές Ενότητες: Το σεμινάριο στοχεύει στην ενίσχυση των γνώσεων και των δεξιοτήτων των εκπαιδευτικών σχετικά με τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην εκπαίδευση, καλύπτοντας τόσο το θεωρητικό όσο και το πρακτικό επίπεδο. Η θεματολογία περιλαμβάνει:

- Βασικές έννοιες και αρχές της Τεχνητής Νοημοσύνης και της μηχανικής μάθησης.
- Σύγχρονες εφαρμογές ΤΝ στη διδασκαλία και τη μάθηση στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.
- Ψηφιακά εργαλεία ΤΝ για τον σχεδιασμό μαθημάτων, τη διαφοροποιημένη διδασκαλία και την υποστήριξη των μαθητών.
- Η αξιοποίηση της ΤΝ για την ενίσχυση της δημιουργικότητας, της συνεργατικής μάθησης και της ενεργού συμμετοχής των μαθητών.
- Ηθικές, παιδαγωγικές και κοινωνικές διαστάσεις της Τεχνητής Νοημοσύνης στην εκπαίδευση (προστασία προσωπικών δεδομένων, αλγοριθμική μεροληψία, ακαδημαϊκή ακεραιότητα).
- Ο ρόλος του εκπαιδευτικού στην εποχή της ΤΝ και η ανάπτυξη δεξιοτήτων ψηφιακού γραμματισμού.

Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στη βιωματική προσέγγιση, μέσα από παραδείγματα καλών πρακτικών, σενάρια μάθησης και μελέτες περίπτωσης, που θα αναδεικνύουν τη δυνατότητα ουσιαστικής ενσωμάτωσης της Τεχνητής Νοημοσύνης στην εκπαιδευτική διαδικασία.

Δικαίωμα Συμμετοχής: Στο σεμινάριο έχουν δικαίωμα συμμετοχής όλοι οι εκπαιδευτικοί, καθώς και τα μέλη του Ειδικού Εκπαιδευτικού και Ειδικού Βοηθητικού Προσωπικού, που υπηρετούν σε σχολικές μονάδες γενικής και ειδικής - Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, στα ΚΕΔΑΣΥ και ΚΕΠΕΑ Ηπείρου και οι Συντονιστές Εκπαίδευσης Προσφύγων, ανεξαρτήτου ειδικότητας ή βαθμίδας, στο πλαίσιο της διεπιστημονικής προσέγγισης και της συνεργασίας για τον ψηφιακό μετασχηματισμό της εκπαίδευσης.

Υλοποίηση – Διάρκεια: Το σεμινάριο θα υλοποιηθεί εξ αποστάσεως, σε απογευματινές ώρες, με **συνολική διάρκεια 20 ωρών**, κατανεμημένων σε διάστημα δύο μηνών. Η συμμετοχή είναι προαιρετική και θα περιλαμβάνει ενεργό εμπλοκή των συμμετεχόντων μέσω συζητήσεων, δραστηριοτήτων και πρακτικών εφαρμογών.

Πρόγραμμα – Βεβαιώσεις: Το πρόγραμμα θα διαμορφωθεί από την Ομάδα

Συντονισμού και θα οριστικοποιηθεί από την Επιστημονική Επιτροπή. Σε όλους τους συμμετέχοντες θα χορηγηθούν βεβαιώσεις συμμετοχής. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δηλώσουν συμμετοχή μέχρι τις 12 Φεβρουαρίου 2025, στον παρακάτω σύνδεσμο:

<https://forms.gle/XWy3ecVNT5beFkHy8>

Συντονιστική Επιτροπή: Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση: Ντόκα Αγλαΐα, Επόπτρια Ποιότητας της Εκπαίδευσης ΔΙ.Π.Ε. Άρτας – ΣΕ ΠΕ70 ΔΠΕ Ιωαννίνων, Πασσά Σοφία – Επόπτρια Ποιότητας της Εκπαίδευσης ΔΠΕ Πρέβεζας – ΣΕ ΠΕ70 ΔΠΕ Πρέβεζας

Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση: Μπασούνας Αθανάσιος, Επόπτης Ποιότητας της Εκπαίδευσης Δ.Δ.Ε. Ιωαννίνων– ΣΕ ΠΕ86 ΔΔΕ Ιωαννίνων, Μπάμπας Νικόλαος, Επόπτης Ποιότητας Εκπαίδευσης Δ.Δ.Ε. Θεσπρωτίας- ΣΕ ΠΕ83 Ηλεκτρολόγων Δ.Δ.Ε. Θεσπρωτίας.

Προστασία Δεδομένων: Οι διοργανωτές δεσμεύονται για την τήρηση του θεσμικού πλαισίου που αφορά την προστασία των προσωπικών δεδομένων των συμμετεχόντων, σύμφωνα με την ελληνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία (Ν.2472/1997, Ν.4139/2013, Οδηγίες 1995/46/ΕΚ, 2002/58/ΕΚ, 2006/24/ΕΚ, 2009/136/ΕΚ). Το σεμινάριο δεν εμπλέκεται με την προώθηση εμπορικών προϊόντων ή υπηρεσιών, ούτε παράγει έσοδα μέσω εμπορικών δραστηριοτήτων. Το περιεχόμενο των εισηγήσεων και των παραδοτέων θα αξιοποιηθεί αποκλειστικά για εκπαιδευτικούς σκοπούς, χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση για τους συμμετέχοντες.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση ή απορία.

**Η Περιφερειακή Επόπτρια Ποιότητας
της Εκπαίδευσης**

Ευδοξία Σακελλαροπούλου