

Αποστολέας: Υ.ΠΑΙ.Θ.Α. - ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΤΜΗΜΑ Γ΄ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

eefthimiou@minedu.gov.gr

Ημερομηνία Αποστολής: Παρασκευή, 19 Απριλίου 2024

Προς: Κεντρικό Πρωτόκολλο

Θέμα Εγγράφου: ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ - ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ.

From: Ελισαβετ Ευθυμίου <eefthimiou@minedu.gov.gr>

Sent: Friday, April 19, 2024 11:06 AM

To: info.foit@aeaa.gr; info@aeaa.gr; rector@asfa.gr; president@aspete.gr; rector@auth.gr; rector-secretary@auth.gr; r@aua.gr; rector@duth.gr; president@eap.gr; rector@uoa.gr; rector@ntua.gr; rector@hmu.gr; rector@ionio.gr; rector@aueb.gr; rector@aegean.gr; prytan@aegean.gr; rector@uniwa.gr; rector@uowm.gr; prytania@uoi.gr; rector@uoc.gr; prytan@uom.edu.gr; rector@upatras.gr; rectorate@upatras.gr; rector@unipi.gr; rectorate@uop.gr; rector@panteion.gr; info@aeahk.gr; rector@tuc.gr; rector@hua.gr; rector@uth.gr; rector@ihu.gr; mkoutsil@med.uoa.gr; proedros@iky.gr; info@academyofathens.gr; ktsioufis@med.uoa.gr; eleftheriou@doatap.gr

Cc: Ευγενια Παπαγεωργίου <erapageorgiou@minedu.gov.gr>

Subject: ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

Αξιότιμοι/ες κύριοι/κυρίες Πρυτάνεις/Πρόεδροι Δ.Ε./Α.Σ.,

Σας διαβιβάζουμε, προς ενημέρωσή σας κατά το μέρος που σας αφορά, και ενημέρωση των εποπτευομένων φορέων του εκπαιδευτικού σας ιδρύματος, τα παρακάτω τα οποία περιήλθαν στην υπηρεσία μας:

1. Το με αρ. πρωτ. 32768/10-04-2024 (ΑΔΑ: ΨΥ1Φ469Η2Γ-Π4Π) με θέμα: «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη Σύσταση Επιτροπής Ελέγχου στην 5η Υγειονομική Περιφέρεια Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας» έγγραφο της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού του Υπουργείου Υγείας (επισυνάπτεται),
2. Το με ΑΔΑ: ΨΜ16465ΦΥΟ-ΟΦΚ έγγραφο του Υπουργείου Υγείας με θέμα: «Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμών Ενηλίκων 2024. Χρονοδιάγραμμα και Συστάσεις» (επισυνάπτεται),
3. με ΑΔΑ: 6ΦΚΗ465ΦΥΟ-ΞΡΑ έγγραφο του Υπουργείου Υγείας με θέμα: «Εμβολιασμός έναντι του κοκκύτη – Συστάσεις της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών» (επισυνάπτεται),
4. Την πρώτη εμπειρική ερευνητική προσέγγιση στρατηγικής προόρασης (strategic foresight) για τη χρήση της Παραγωγικής Τεχνητής Νοημοσύνης (Generative Artificial Intelligence - ΠΤΝ) στην Ελλάδα που υλοποιήθηκε από την Ειδική Γραμματεία Μακροπρόθεσμου Σχεδιασμού, σε συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Κοινωνικών Ερευνών (ΕΚΚΕ) και το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» (ΕΚΕΦΕ «Δ») και παραδόθηκε στον Πρωθυπουργό.

Σας ενημερώνουμε ότι είναι πλέον διαθέσιμη η πλήρης μελέτη "Generative AI - Greece 2030" στα αγγλικά, στο σύνδεσμο: (<https://foresight.gov.gr/en/studies/Generative-AI-Greece-2030-Possible-Futures-of-Generative-Artificial-Intelligence-in-Greece/>), ενώ μπορείτε να βρείτε ολόκληρη τη μελέτη στα ελληνικά, στο σύνδεσμο : <https://foresight.gov.gr/studies/meleti-Generative-AI-Greece-2030-ta-endexomena-mellonta-tis-paragogikis-texnitis-noimosynis-stin-ellada/>

5. Ενημέρωση για το Παγκόσμιο Συμπόσιο Συστημάτων Πλαστικής Ρύπανσης το οποίο θα διεξαχθεί στη Ρόδο, 2 - 4 Οκτωβρίου 2024. Το συμπόσιο συγκαλείται από το Πανεπιστήμιο του Λιντς (Ηνωμένο Βασίλειο) και το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Ελλάδα). Call for papers. Για περισσότερες πληροφορίες: Γραμματεία Συνεδρίου: +30 6984027379 | e-mail: plasys@plasys.earth | web: <https://www.plasys.earth/>

Με εκτίμηση,

Ελισάβετ Ευθυμίου
Προϊσταμένη Τμήματος Γ΄-Τεκμηρίωσης &
Διασφάλισης Ποιότητας
Γεν. Δ/νση Ανώτατης Εκπαίδευσης
Δ/νση Οργανωτικής και Ακαδημαϊκής Ανάπτυξης
Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων
Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ.:151 80 Μαρούσι
Τηλ.: (+30) 210 3443386