



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ  
Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Θεσσαλονίκη: 4/12/2024

Αριθ. Πρωτ. 24164

Ταχ. Δ/ση: Κολοκοτρώνη 22  
Τ.Κ. – Πόλη: 564 30 Σταυρούπολη  
Πληροφορίες: Απόστολος Παρασκευάς  
Τηλέφωνο: 2310 - 643 065  
Ιστοσελίδα: <http://dipe-v-thess.thess.sch.gr>  
E-mail: [mail@dipe-v-thess.thess.sch.gr](mailto:mail@dipe-v-thess.thess.sch.gr)

**ΠΡΟΣ:** Περιφερειακές Διευθύνσεις  
Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας  
Εκπαίδευσης της Χώρας  
• Διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας και  
Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης της  
Χώρας  
• Συμβούλους Εκπαίδευσης Π.Ε. & Δ.Ε.  
(μέσω των οικείων Διευθύνσεων Π.Ε &  
Δ.Ε.)  
• Σχολικές Μονάδες (μέσω των οικείων  
Δι.Π.Ε. & Δι.Δ.Ε. )

**ΚΟΙΝ:** Καθηγητή Τμήματος Πληροφορικής του  
Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης,  
κ Τσινάκο Αύγουστο

Φ. Αρχείου

**ΘΕΜΑ:** «Υλοποίηση Πανελλαδικής Διαδικτυακής επιμόρφωσης στο πλαίσιο λειτουργίας του Διαπεριφερειακού Θεματικού Δικτύου Ασφάλεια στο Διαδίκτυο»

Το Διαπεριφερειακό Θεματικό Δίκτυο Ασφάλεια στο Διαδίκτυο (<https://isecurenet.sch.gr/portal/> ) προσκαλούν τους/τις εκπαιδευτικούς και τους/τις Συμβούλους Εκπαίδευσης, αλλά και τους γονείς των μαθητών/τριων των συμμετεχόντων στο Δίκτυο, Σχολικών μονάδων, στην Πανελλαδική επιμορφωτική συνάντηση που θα πραγματοποιηθεί στις

**18 Δεκεμβρίου 2024 και ώρα 18.00-20.00 μμ.**

στη Διεύθυνση: <https://minedu-secondary.webex.com/join/papadakis>

με τον Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης κ Αύγουστο Τσινάκο με θέμα:

**“Τεχνολογίες Αιχμής & Τεχνητή Νοημοσύνη – Σύμμαχος ή απειλή;”**

<http://dipe-v-thess.thess.sch.gr>

Παρακαλούμε να ενημερωθούν οι σχολικές μονάδες αρμοδιότητάς σας, οι Σύμβουλοι Εκπαίδευσης που συμμετέχουν στο δίκτυο ως Πρεσβευτές και οι γονείς των μαθητών δια των σχολικών μονάδων.

Συνημμένο: 1



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ  
Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Θεσσαλονίκη: 04/12/2024

Αριθ. Πρωτ.: 24164

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
2<sup>η</sup> ΘΕΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

Ταχ. Δ/ση: Κολοκοτρώνη 22  
Τ.Κ. - Πόλη: 564 30 Σταυρούπολη  
Πληροφορίες: Απόστολος Παρασκευάς  
Τηλέφωνο: 2310 - 643 065  
Ιστοσελίδα: <https://dipe-v-thess.thess.sch.gr/>  
E-mail: [mail@dipe-v-thess.thess.sch.gr](mailto:mail@dipe-v-thess.thess.sch.gr)

**ΠΡΟΣ:**

- Συμβούλους Εκπαίδευσης του Δικτύου
- Εκπαιδευτικούς των Σχολικών μονάδων του του Δικτύου
- Γονείς των μαθητών

**ΚΟΙΝ:** Καθηγητή Τμήματος Πληροφορικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης κ Τσινάκο Αύγουστο

Φ. Αρχείου

**ΘΕΜΑ: «Υλοποίηση Πανελλαδικής Διαδικτυακής επιμόρφωσης στο πλαίσιο λειτουργίας του Διαπεριφερειακού Θεματικού Δικτύου Ασφάλεια στο Διαδίκτυο»**

Στο πλαίσιο λειτουργίας του Διαπεριφερειακού Θεματικού Δικτύου Ασφάλεια στο Διαδίκτυο (<https://isecurenet.sch.gr/portal/>) διοργανώνεται διαδικτυακή εκδήλωση επιμόρφωσης,

στις 18 Δεκεμβρίου 2024 και ώρα 18.00-20. 00 μμ

στη Διεύθυνση: <https://minedu-secondary.webex.com/join/paradakis>

με τον Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης κ Αύγουστο Τσινάκο με θέμα:

**Τεχνολογίες Αιχμής & Τεχνητή Νοημοσύνη – Σύμμαχος ή απειλή;**

Παρακαλούμε να ενημερωθούν οι σχολικές μονάδες αρμοδιότητάς σας, οι Σύμβουλοι Εκπαίδευσης που συμμετέχουν στο Δίκτυο ως Πρεσβευτές και οι γονείς των μαθητών δια των σχολικών μονάδων.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ70

Ο ΕΠΟΠΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Νικόλαος Ακριτίδης  
Σύμβουλος Εκπαίδευσης ΠΕ 70

<http://dipe-v-thess.thess.sch.gr>

## «Τεχνολογίες Αιχμής & Τεχνητή Νοημοσύνη – Σύμμαχος ή απειλή?»



Καθηγητής Αύγουστος Τσινάκος  
Διευθυντής AETMA Lab  
Τμήμα Πληροφορικής

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

tsinakos@cs.duth.gr

Περιφερειακές Διευθύνσεις  
Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης  
Αττικής, Κεντρικής Μακεδονίας, Δυτικής Ελλάδας, Κρήτης, Ιονίων Νήσων,  
Βορείου Αιγαίου, Νοτίου Αιγαίου, Αν. Μακεδονίας Θράκης, Θεσσαλίας, Ηπείρου

Διοπεριφερειακό Θεματικό  
Δίκτυο

### ! «Ασφάλεια στο Διαδίκτυο»

- Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης
- Προστασία Προσωπικών Δεδομένων
- Ασφάλεια στη Διαδικτυακή Επικοινωνία
- Ασφαλής Πλοήγηση - Κυβερνοασφάλεια
- Ασφάλεια στα Διαδικτυακά Παιχνίδια
- Υπερβολική ενασχόληση με το Διαδίκτυο
- Ηλεκτρονικός Εκφοβισμός