



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Σέρρες, 16 Ιουνίου 2026  
Αριθ.Πρωτ.:Φ.33.1/5511

ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΣΕΡΡΩΝ  
Γραμματεία ΕΠΟΠΤΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ Δ.Δ.Ε.  
ΣΕΡΡΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Αντ. Συμεωνίδα 4, Τ.Κ. 62124,  
Σέρρες [3ο ΓΕΛ Σερρών]  
Πληροφορίες : Σολδάτου Φωτεινή  
Τηλέφωνο : 2321062989  
E-mail : [grsedeser@sch.gr](mailto:grsedeser@sch.gr)  
: [grssdsr@sch.gr](mailto:grssdsr@sch.gr)

**ΠΡΟΣ:**

Διεύθυνση Α/θμιας Εκπ/σης Σερρών  
Διεύθυνση Β/θμιας Εκπ/σης Σερρών  
Διεύθυνση Α/θμιας Εκπ/σης Ξάνθης  
Διεύθυνση Β/θμιας Εκπ/σης Ξάνθης  
Διεύθυνση Α/θμιας Εκπ/σης Ροδόπης  
Διεύθυνση Β/θμιας Εκπ/σης Ροδόπης

**ΚΟΙΝ:**

Περιφερειακό Επόπτη Ποιότητας Εκπαίδευσης  
Κεντρικής Μακεδονίας  
Διευθυντή Δ.Ε. Σερρών  
Εκπαιδευτικοί ΠΕ86 Α/θμιας Εκπ/σης Σερρών  
Εκπαιδευτικοί ΠΕ86 Β/θμιας Εκπ/σης Σερρών  
Εκπαιδευτικοί ΠΕ86 Α/θμιας Εκπ/σης Ξάνθης  
Εκπαιδευτικοί ΠΕ86 Β/θμιας Εκπ/σης Ξάνθης  
Εκπαιδευτικοί ΠΕ86 Α/θμιας Εκπ/σης Ροδόπης  
Εκπαιδευτικοί ΠΕ86 Β/θμιας Εκπ/σης Ροδόπης

**ΘΕΜΑ: Πρόσκληση συμμετοχής σε Εκπαιδευτική Ημερίδα “Καλές Πρακτικές & Καινοτομίες στην Πληροφορική”**

Σας προσκαλούμε στην Εκπαιδευτική Ημερίδα Διάχυσης Καλών Πρακτικών και Καινοτομιών στη Διδασκαλία μαθημάτων Πληροφορικής των εκπαιδευτικών Δ.Δ.Ε. και Δ.Π.Ε. Σερρών, Ξάνθης και Ροδόπης, με θέμα:

**«Καλές Πρακτικές και Καινοτομίες στη Διδασκαλία μαθημάτων Πληροφορικής»**

που θα διεξαχθεί την **Τρίτη 23 Ιουνίου 2026** και ώρες **10.00 - 14.00**,

στο **Αμφιθέατρο του 2<sup>ου</sup> ΕΠΑΛ Σερρών** δια ζώσης και μέσω WebEx

(Meeting link: <https://minedu-secondary2.webex.com/meet/ctriantafy>).

Η ημερίδα διοργανώνεται από τον Σύμβουλο Εκπαίδευσης Πληροφορικής Σερρών, Ξάνθης, Ροδόπης και απευθύνεται σε μόνιμους/ες και αναπληρωτές/τριες εκπαιδευτικούς ειδικότητας ΠΕ86, των ανωτέρω Διευθύνσεων Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας.

Στόχος της είναι, η προβολή του έργου των εκπαιδευτικών Πληροφορικής κατά το σχολικό έτος 2024-2025 και η διάχυση καλών πρακτικών, που εφαρμόστηκαν, μεταξύ της εκπαιδευτικής κοινότητας.

Επισυνάπτεται η αφίσα και το πρόγραμμα της ημερίδας.

Στους συμμετέχοντες θα χορηγηθεί βεβαίωση παρακολούθησης και στους εισηγητές θα δοθεί η δυνατότητα να συμπεριληφθεί η εργασία τους, μετά από θετική κρίση της επιστημονικής επιτροπής, στον ηλεκτρονικό τόμο «Καλών Πρακτικών» με issn & isbn (προηγούμενες [Ημερίδες Καλών Πρακτικών](#)).

Παρακαλούμε τους κ. Διευθυντές/τριες να ενημερώσουν τους εκπαιδευτικούς της ειδικότητας ΠΕ86 του σχολείου τους και να διευκολύνουν την συμμετοχή τους.

Ο Σύμβουλος Εκπαίδευσης Πληροφορικής Σερρών, Ξάνθης και Ροδόπης & Ε.Π.Ε. της ΔΔΕ Σερρών

Χρήστος Γ. Τριανταφύλλου

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ [23 Ιουνίου 2026]****Καλές Πρακτικές και Καινοτομίες στη διδασκαλία της Πληροφορικής**

09.55-10.00 Προσέλευση (στο 2<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ Σερρών – σύνδεση στο ηλεκτρονικό δωμάτιο - WeBex  
Meeting link: <https://minedu-secondary2.webex.com/meet/ctriantafy>)

Ωρα	Θέμα	Εισηγητής/τρια	Σχολείο
10.00 - 13.40	AgroInformatiX	ΚΛΩΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΡΩΝ
	1ος Μαθητικός Διαγωνισμός AI Hackathon για μαθητές ΓΕΛ	ΠΑΣΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Παλλατίδειο ΓΕΛ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ
	Εφαρμογή Αναγνώρισης Κράνους Οδηγού Μοτοσυκλέτας μέσω Μοντέλου Μηχανικής Μάθησης	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΣΙΔΩΡΟΣ	1ο ΓΕΛ ΞΑΝΘΗΣ
	Σχεδιασμός και εφαρμογή διδακτικών προσεγγίσεων στο εργαστήριο, με τη χρήση του LAMS.	ΚΟΥΝΤΟΥΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	4ο ΓΕΛ Σερρών
	ΜΕΘΟΔΟΣ JIGSAW ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	ΜΑΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΕΠΑΛ ΝΕΑΣ ΖΙΧΝΗΣ
	Από τον Παθητικό Χρήστη στον Κριτικό Δημιουργό: Διδάσκοντας Ψηφιακό Γραμματισμό και Τεχνητή Νοημοσύνη μέσω του eTwinning έργου «Fundamental»	ΚΑΡΑΚΑΣΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΥΡΩΝΕΙΑΣ
	Από την Τρισδιάστατη Σχεδίαση στο Εικονικό Μουσείο: Καλλιεργώντας Δεξιότητες STEM και Ψηφιακή Δημιουργικότητα μέσω του eTwinning έργου «Our European STEM Digital Museum»	ΚΑΡΑΚΑΣΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΥΡΩΝΕΙΑΣ
	Αυθεντικές Δραστηριότητες STEM στο LAMS: Έξυπνος Ανεμιστήρας, Επιτραπέζιο Φωτιστικό και Φωτιστικό Ασφαλείας με το Mind+ και το S1 STEM KIT	ΚΑΤΑΡΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	15ο Δημοτικό Σχολείο Σερρών
	EDU- DIGI- CULT & ARCHAEBOTICS: ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΑΦΗ ΣΤΟΝ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ	ΚΥΤΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ-Λ
	Παιδαγωγική αξιοποίηση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης για τη δημιουργία πολυτροπικής ψηφιακής αφήγησης από μαθητές/τριες ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Λ.: Μια πρόταση καλής πρακτικής	ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΝ.Ε.Ε.ΓΥ.-Λ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
	Η Μηχανική στην πράξη. Λύσεις που ο "κώδικας" δεν μπορεί να δώσει	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	13ο Δημοτικό Σχολείο Σερρών
	Ρομποτόδρομος	ΓΚΟΥΤΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	3ο Δημοτικό Σχολείο Νιγρίτας
Κβαντικοί Υπολογιστές – Σ.Ε. ΠΕ86, Χρ. Τριανταφύλλου			
13.40- 14.00	Ερωτήσεις - Συζήτηση		