



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Π.Ε. & Δ.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕ86)

Ταχ. Δ/ση : ΔΔΕ Αχαΐας, Γιαννιτσών 5
Ταχ. Κώδικας : 262 23 Πάτρα
Επικοινωνία : Σπυρίδων Παπαδάκης
Τηλέφωνο : 2610-465807
Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχ. : papadakis@sch.gr
Ιστολόγιο : <https://blogs.sch.gr/sym86-deach>

Χρόνος Διατήρησης:
Βαθμός Ασφαλείας:
Βαθμός Προτεραιότητας:

Πάτρα, 03/12/2024

Αριθ. πρωτ.: | Α/Α Εγγρ. ΣΕ-ΠΕ86: 34

ΠΡΟΣ:

**Σχολικές Μονάδες - Εκπαιδευτικούς
Πληροφορικής (ΠΕ86)
ΔΠΕ & ΔΔΕ Αχαΐας -Κεφαλληνίας**

ΚΟΙΝ:

- ΔΠΕ & ΔΔΕ Αχαΐας -Κεφαλληνίας
- Επόπτες Ποιότητας ΔΠΕ & ΔΔΕ Αχαΐας -Κεφαλληνίας
- 1ο & 6ο Γυμνάσιο Πάτρας

Θέμα: «Πρόσκληση Εκπαιδευτικών Πληροφορικής (ΠΕ86) σε δια ζώσης Σεμινάρια ΔΠ & Κιτ Ρομποτικής - Δευτέρα 08-12-2024 12:00 -14:00/14:15-16:15, στο συγκρότημα 1ου & 6ο Γυμνασίου Πάτρας»

Σχετ.: α) Την υπό στοιχεία Φ.351.1/93/25808/Ε3 | 07-03-23 Απόφαση κύρωσης του τελικού αξιολογικού πίνακα επιλογής υποψηφίων Συμβούλων Εκπαίδευσης του Β΄ Περιφερειακού Συμβουλίου Επιλογής Συμβούλων Εκπαίδευσης

β) Την υπό στοιχεία Φ.351.1/184/40985/Ε3/6-4-2023 (ΑΔΑ: 9ΟΚΡ46ΜΤΛΗ-ΒΣΘ) Απόφαση ΥΠΑΙΘ «Τοποθέτηση Συμβούλων Εκπαίδευσης των Α΄ και Β΄ Περιφερειακών Συμβουλίων Επιλογής Συμβούλων Εκπαίδευσης (Π.Σ.Ε.Σ.Ε.)».

γ) το υπ. αρ. 6396/07-04-2023 Δ.Δ.Ε. Αχαΐας - Ανακοίνωση Τοποθέτησης Σ.Ε. Β ΠΣΕ

δ) Το άρθρο 10, παρ 3 & 4 του Ν. 4823/3-8-2021 [ΦΕΚ 136/τ Α΄/3-8-2021](#) «Αναβάθμιση του σχολείου, ενδυνάμωση των εκπαιδευτικών και άλλες διατάξεις».

ε) Την Αριθμ. 9950/ΓΔ5/27-1-2023 Απόφαση του ΥΠΑΙΘ (ΦΕΚ 388/27-1-23). Ρύθμιση ειδικότερων και λεπτομερειακών θεμάτων σχετικά με την αξιολόγηση των εκπαιδευτικών

ζ) την υπ. αρ.1/03-120-2024 πράξη της Ολομέλειας των ΣΕ ΔΔΕ Αχαΐας – Τριμηνιαίος Προγραμματισμός ΣΕ

Σας γνωρίζουμε ότι θα πραγματοποιηθούν προαιρετικά

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ για τους Διαδραστικούς Πίνακες & Κιτ Ρομποτικής
Δευτέρα 09/12/2024 ώρα 12:00-14:00 & 14:15-16:15
στο συγκρότημα 1ου & 6ο Γυμνάσιο Πάτρας**

Σε αυτά προσκαλούνται προαιρετικά να λάβουν μέρος εκπαιδευτικοί Πληροφορικής (ΠΕ86) Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπαίδευσης Αχαΐας και Κεφαλληνίας με φυσική παρουσία

Δευτέρα 09/12/2024 , 12:00-14:00

A1: Διαδραστικός Πίνακας (Μοντέλο: Samsung White Monitor)

A2: TPBot (science and technology pack) & 2) micro: bit TPBot (medium) και περιβάλλον προγραμματισμού Make Code (για Δημοτικό Σχολείο)

Δευτέρα 09/12/2024, 14:15-16:15

B1: Διαδραστικός Πίνακας (Μοντέλο: Samsung Black Monitor)

B2: Robot S2.1, S2.2 (για Α΄ και Β΄ Γυμνασίου)

Επιμέρους Ενότητες:

- A1 & B1 : Εξοπλισμός, Περιβάλλον του πίνακα, Εφαρμογές, Εργαλεία και Τρόποι σύνδεσης με άλλες συσκευές.
- A2 & B2 : Εξοπλισμός, Περιβάλλοντα προγραμματισμο, Παραδείγματα.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: <https://forms.gle/sKBJFQpBAoGatVPw8>

Η φόρμα αιτήσεων θα είναι ανοιχτή (έως Πέμπτη 05/12/2024)

Εισηγητές: Δρόσου Δέσποινα & Τζανατέλλης Παναγιώτης

Το βιωματικό σεμινάριο διοργανώνεται από τον Σύμβουλο Εκπαίδευσης Πληροφορικής (ΠΕ86) Αχαΐας-Κεφαλληνίας Δρ. Σπυρίδωνα Παπαδάκη με εισηγητές από την εταιρεία «ΕΠΑΦΟΣ» στην οποία έχει ανατεθεί το επιμορφωτικό έργο για τις Διαδραστικές Οθόνες και τα Kit Ρομποτικής από το ΥΠΑΙΘΑ στα πλαίσια του Έργου «Υπηρεσίες Helpdesk για την υποστήριξη της λειτουργίας των διαδραστικών συστημάτων και του εξοπλισμού της ρομποτικής και STEM κατά την εκπαιδευτική διαδικασία» εντάσσεται ως Υποέργο 2 στην Πράξη «SUB.3: Προμήθεια και εγκατάσταση διαδραστικών συστημάτων μάθησης» (Κωδικός Έργου 2021ΤΑ04700002, κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5149224) στον Άξονα 3.2 «Ενίσχυση των ψηφιακών δυνατοτήτων της εκπαίδευσης και εκσυγχρονισμός της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης», το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – NextGeneration EU»

Η συμμετοχή για κάθε σεμινάριο (A1, A2, B1, B2) είναι ελεύθερη για 20-24 εκπαιδευτικούς ΠΕ86 Π/θμιας Αχαΐας & Κεφαλληνίας και 20-24 εκπαιδευτικούς ΠΕ86 Δ/θμιας Αχαΐας, & Κεφαλληνίας. Για τα A1 & A2 θα έχουν ολοκληρώσει τα διδακτικά τους καθήκοντα με σύμφωνη γνώμη του Δ/ντή/τριας τους.

Παρακαλούνται οι κ.κ. Δ/ντές/τριες να διευκολύνουν τους εκπαιδευτικούς που το επιθυμούν να συμμετέχουν με αναμόρφωση του προγράμματος αν είναι εφικτό.

Περισσότερες Πληροφορίες: <https://shorturl.at/muCCt> (Εδώ θα δείτε επίσης πληροφορίες και για δύο εξ αποστάσεως σεμινάρια για τα Kit-Ρομποτικής για Τρίτη 10 Δεκεμβρίου 2024, 15:00-17:00 & Παρασκευή 13 Δεκεμβρίου 2024, 14:00-16:00)

Παρακαλούμε για την ενημέρωση των εκπαιδευτικών Πληροφορικής της αρμοδιότητάς σας.

**Ο Σύμβουλος Εκπαίδευσης
Πληροφορικής (ΠΕ 86) με έδρα ΔΔΕ Αχαΐας**

Δρ. Σπυρίδων Παπαδάκης