



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Π.Ε. & Δ.Ε. ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Πάτρα 16-10-2024

ΠΡΟΣ: τις Σχολικές μονάδες
Επιστημονικής ευθύνης Των
Σ.Ε.:
Έλενα Βαρδάλου, Σ.Ε. ΠΕ80 (με
περιοχές ΑΧΑΪΑ, ΗΛΕΙΑ,
ΜΕΣΣΗΝΙΑ, ΖΑΚΥΝΘΟ &
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ)
Σπυρίδων Παπαδάκης, Σ.Ε.
ΠΕ86, (με επιστημονική ευθύνη
ΑΧΑΪΑ, & ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ)

Πληροφορίες: Έλενα Βαρδάλου, Σ.Ε. ΠΕ80 (με
επιστημονική ευθύνη ΑΧΑΪΑ,
ΗΛΕΙΑ, ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΖΑΚΥΝΘΟ
& ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ)
Σπυρίδων Παπαδάκης, Σ.Ε.
ΠΕ86, (με επιστημονική ευθύνη
ΑΧΑΪΑ, & ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ)

Τηλέφωνο: 2610 465806
Ταχ. Δ/ση: Γιαννιτσών 5 & Ηπείρου, Πάτρα
Ηλ. διεύθυνση: elenavardalou@gmail.com
papspyr@gmail.com

**ΘΕΜΑ: 1^η ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ
ΚΡΥΠΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ» 18-11-2024**

Σας ανακοινώνουμε τη συνδιοργάνωση επιστημονικής ημερίδας από τους **Σ.Ε: Έλενα Βαρδάλου, Σ.Ε. ΠΕ80** (με επιστημονική ευθύνη ΑΧΑΪΑ, ΗΛΕΙΑ, ΜΕΣΣΗΝΙΑ, ΖΑΚΥΝΘΟ & ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ) και **Σπυρίδωνα Παπαδάκη, Σ.Ε. ΠΕ86**, (με επιστημονική ευθύνη ΑΧΑΪΑ, & ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ)
με θέμα:

"Εκπαίδευση και Κρυπτονομίσματα»,

Διαδικτυακά (<https://minedu-secondary.webex.com/join/papadakis>)

Δευτέρα 18-11-2024 και ώρα 18.00-20:30.

Σκοπός της ημερίδας είναι ο εγγραμματισμός **εκπαιδευτικών** Οικονομίας, Πληροφορικής, όποιων άλλων ειδικοτήτων αλλά και **μαθητών** και **γονέων** που θα επιθυμούσαν να παρακολουθήσουν.

Ο νέος κόσμος των κρυπτονομισμάτων που γεννήθηκε στον κόσμο της επιστήμης των υπολογιστών, με αλγόριθμους και δομές δεδομένων επηρεάζει σε μεγάλο βαθμό την εκπαίδευση, την οικονομία και την πληροφορική. Ως εκ τούτου κρίνεται σκόπιμο να είμαστε ενημερωμένοι να γνωρίζουμε τι είναι τα κρυπτονομίσματα, πως επηρεάζεται και λειτουργεί η παγκόσμια οικονομία με αυτά, τις νέες ευκαιρίες τις οποίες παρέχουν καθώς και τους κινδύνους που τα ίδια ελλοχεύουν.

Προσκεκλημένοι ομιλητές:

Παπαπροδρόμου Γεώργιος, *Αντιστράτηγος ε.α. – Πτυχιούχος Νομικής ΑΠΘ – Δικαστικός Γραφολόγος Ειδικός σε θέματα Αντιμετώπισης Κυβερνοεγκλήματος, Πρώην Διευθυντής Διεύθυνσης Δίωξης Ηλεκτρονικού Εγκλήματος ΑΕΑ*

Παστός Αναστάσιος, *Φοιτητής Μαθηματικού Τμήματος Πανεπιστημίου Αθηνών. π. Μαθητής Πρότυπου ΓΕΛ Πάτρας*

Σκλάβος Νικόλαος, *Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Πανεπιστημίου Πατρών*

Τσαγκανός Αθανάσιος, *Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου Πατρών*

Φόρμα εκδήλωσης ενδιαφέροντος συμμετοχής-ερωτήσεις:

<https://forms.gle/qWo2RLgh9imvoZrS8>

Περισσότερες Πληροφορίες: <https://shorturl.at/9Iz07>

Οι Σύμβουλοι Εκπαίδευσης

Έλενα Βαρδάλου, ΣΕ ΠΕ80,

Σπυρίδων Παπαδάκη. ΣΕ ΠΕ86
