



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
Α΄ ΑΘΗΝΑΣ
Ταχ. Δ/ση: Χίου 16-18
Τ.Κ 10438, Αθήνα
Ιστοσελίδα: <http://dide-a-ath.att.sch.gr>

Αθήνα: 14/03/2022

Αρ. Πρ: 6908

ΠΡΟΣ: Σχολικές μονάδες
ΔΔΕ Α΄ Αθήνας

Πολιτιστικά Θέματα

Ιστοσελίδα Γρ. Πολιτιστικών θεμάτων :
<https://blogs.sch.gr/grpolthem/>
e-mail: grpolit@dide-a-ath.att.sch.gr
Υπεύθυνη: Ευθαλία Νταλούκα
Τηλ: 210 7700690-6974975226
Fax: 210 5224066

ΘΕΜΑ: Διαδικτυακό σεμινάριο: «Qr-codes, επαυξημένη πραγματικότητα και άλλα... δαιμόνια στην τάξη μας: θεσμικό και διδακτικό πλαίσιο αξιοποίησης χρήσιμων εργαλείων για κινητά και tablets»

Οι Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Α΄, Δ΄, Γ΄ Αθήνας, και Δυτικής Αττικής, διά των υπεύθυνων Πολιτιστικών Θεμάτων, θα πραγματοποιήσουν **διαδικτυακό σεμινάριο** με τίτλο: **«Qr-codes, επαυξημένη πραγματικότητα και άλλα... δαιμόνια στην τάξη μας: θεσμικό και διδακτικό πλαίσιο αξιοποίησης χρήσιμων εργαλείων για κινητά και tablets**. Το σεμινάριο έχει προγραμματιστεί για την **Τετάρτη 30 Μαρτίου κατά τις ώρες 18.00-20.00**.

Το σεμινάριο αφορά όλες τις ειδικότητες καθηγητών Β΄ θμιας εκπαίδευσης και χωρίζεται σε δύο μέρη: Στο πρώτο μέρος γίνεται αναφορά στην έννοια του mobile learning, στις πεποιθήσεις των εκπαιδευτικών όσον αφορά τη χρήση των κινητών, καθώς και στο θεσμικό και διδακτικό πλαίσιο αξιοποίησης των κινητών και Tablets στην τάξη. Το δεύτερο μέρος είναι αφιερωμένο σε διαδραστική επίδειξη και προτάσεις χρήσιμων λογισμικών που μπορούν να αξιοποιηθούν στο πλαίσιο των σχολικών δραστηριοτήτων. Προκειμένου να αξιοποιηθεί το υλικό του σεμιναρίου προτείνεται όσοι συμμετέχοντες μπορούν, να έχουν κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου στη διάθεσή τους ένα smartphone ή tablet που είτε διαβάζει αυτόματα, με την κάμερά του qr-codes, είτε είναι εγκατεστημένο σε αυτό ένας qrreader(δεκάδες εφαρμογές qrreader είναι δωρεάν διαθέσιμες στο playstore και στο Appstore)

Εισηγητής του σεμιναρίου θα είναι ο κ. Μανόλης Κουσιόγλου, Φυσικός, υποψ. δρ. Τμήματος Φυσικής Α.Π.Θ., υποδιευθυντής 3ου Γυμνασίου Καβάλας.

Οδηγίες Υποβολής Αιτήσεων Εκπαιδευτικών – Προεγγραφής

Οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί μπορούν να δηλώσουν συμμετοχή στο σεμινάριο συμπληρώνοντας τη σχετική φόρμα που βρίσκεται στον σύνδεσμο: <https://bit.ly/30-MARCH>

Η φόρμα θα δέχεται αιτήσεις έως και την Δευτέρα 28 Μαρτίου 2022, ώρα 13:00.

(Συνιστάται η αντιγραφή και επικόλληση του συνδέσμου στη γραμμή διευθύνσεων του χρησιμοποιούμενου προγράμματος περιήγησης (Internet Explorer, Mozilla, GoogleChrome, κτλ).

Ο σύνδεσμος webex θα σταλεί στα e-mail των εκπαιδευτικών.

Η παρακολούθηση είναι προαιρετική, δωρεάν και εκτός διδακτικού ωραρίου για τους συμμετέχοντες.

Παρακαλούνται πολύ οι Διευθυντές των Σχολείων για την ενημέρωση των εκπαιδευτικών.

Ο Διευθυντής της Δ/νσης Δ.Ε. Α' Αθήνας

Τ.Σ.Υ

Λεωνίδας Μάντζος, PhD, MSc, MEd

Ακριβές αντίγραφο

Η ΠΡΟΫΠΟΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α' ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ



ΔΡΟΣΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ