



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Ταχ.Δ/νση: Κολοκοτρώνη 22, Σταυρούπολη
Τ.Κ.: 564 30 – Θεσσαλονίκη
Πληροφορίες: ΝΤΑΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Τηλέφωνο: 6945524532
e-mail: symvdidev@sch.gr

Θεσσαλονίκη, 14-11-2024
Αρ. πρωτ.: 28529

Προς: Τους Εκπαιδευτικούς ΠΕ11
των Σχολικών Μονάδων
Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
επιστημονικής ευθύνης της 1^{ης}
Θέσης Συμβούλου Εκπαίδευσης
Φ.Α. Δυτικής Θεσσαλονίκης
(δια των Σχολικών τους
Μονάδων)

Κοιν.:
Επόπτη Ποιότητας Δ.Ε. Δυτικής
Θεσ/νίκης

Θέμα: «Επιμορφωτικό Σεμινάριο για τους Εκπαιδευτικούς Φυσικής Αγωγής Δ.Ε. που ανήκουν στην 1^η Θέση Συμβούλου Εκπαίδευσης Φ.Α.»

Καλούνται οι Εκπαιδευτικοί Φυσικής Αγωγής των Σχολικών Μονάδων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης των Δήμων: Αμπελοκήπων-Μενεμένης, Κορδελιού-Ευόσμου, Ωραιοκάστρου, Λαγκαδά, Βόλβης, Δέλτα και Χαλκηδόνας, που ανήκουν στην επιστημονική ευθύνη του Συμβούλου Εκπαίδευσης 1^{ης} Θέσης Φ.Α. της Δυτικής Θεσσαλονίκης, να παρακολουθήσουν το Επιμορφωτικό Σεμινάριο με θέμα «**Μουσική-Κίνηση-Χορός στη Φυσική Αγωγή**», που θα πραγματοποιηθεί **την Πέμπτη 21/11/2024, ώρα 12.00 – 14.00, στην αίθουσα εκδηλώσεων του 2ου ΕΠΑΛ Ευόσμου** (Σμύρνης 90, Εύοσμος).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 11.00 – 12.00 Μεθοδολογικές προσεγγίσεις για τη διδασκαλία της Μουσικοκινητικής Αγωγής στο δημοτικό (για εκπαιδευτικούς της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης)
Λύσσα Βασιλική, Εκπαιδευτικός Φ.Α., Δ/ντρια Δημοτικού Σχολείου
- 12.00 – 13.00 Η μουσική και ο χορός στη Φυσική Αγωγή - αξιοποίηση των Νέων Τεχνολογιών
Ντάνης Απόστολος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φ.Α.
- 13.00 – 14.00 Δημιουργικοί τρόποι διδασκαλίας των ελληνικών παραδοσιακών χορών
Λυκεσάς Γεώργιος, Αν. Καθηγητής ΤΕΦΑΑ ΑΠΘ

Παρακαλούνται οι Διευθυντές/-τριες των Σχολικών Μονάδων να διευκολύνουν την συμμετοχή των Εκπαιδευτικών ΠΕ11 στο Επιμορφωτικό Σεμινάριο τροποποιώντας τα ωρολόγια προγράμματα.

Η μετακίνηση των Εκπαιδευτικών θα γίνει χωρίς δαπάνη για το δημόσιο.

Ο Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φυσικής Αγωγής
Δρ. Απόστολος Ντάνης