



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
2ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
(ΠΕ.Κ.Ε.Σ.)

Ταχ. Δ/ση: Κολοκοτρώνη 22
56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ
Πληροφορίες: Σαββουλίδου Χριστίνα
Τηλέφωνο: 2310643065
Fax: 2310643056
Ηλ. διεύθυνση: 2pekes@kmaked.pde.sch.gr

Σταυρούπολη, 30-11-2022

Αρ. Πρωτ.: 2687

Προς:
**Εκπαιδευτικούς ΠΕ11 των Δημοτικών
Σχολείων της Ανατολικής και Δυτικής
Θεσσαλονίκης
Εκπαιδευτικούς ΠΕ11 της Δ.Δ.Ε. Δυτικής
Θεσσαλονίκης**
(δια των Διευθυντών/τριών των
σχολικών μονάδων)

Κοιν:

- Περιφερειακό Δ/ντή Α/θμιας & Β/θμιας Εκπ/σης Κ. Μακεδονίας κ. Μπαχαράκη
- Δ/ντή Δ.Δ.Ε. Δυτικής Θεσσαλονίκης κ. Ρουμπίδη
- Δ/ντρια Δ.Π.Ε. Δυτικής Θεσσαλονίκης κ. Μπούτσκου
- Δ/ντή Δ.Π.Ε. Ανατολικής Θεσσαλονίκης κ. Κελεσίδη

Θέμα: Βιωματικό σεμινάριο «Ο ρυθμός μέσα από την κίνηση και τα αθλήματα, για την κίνηση και για τα αθλήματα»

Σε συνέχεια του θεωρητικού απογευματινού διαδικτυακού σεμιναρίου «Ρυθμός και Κίνηση ή Κίνηση και Ρυθμός;» που έχει υλοποιηθεί προ καιρού και για την ολοκλήρωση της θεματικής του ρυθμού θα πραγματοποιηθεί και βιωματικό επιμορφωτικό απογευματινό προαιρετικό σεμινάριο. Το σεμινάριο θα λάβει χώρα στο κλειστό γυμναστήριο του **Αρσακείου Σχολείου Θεσσαλονίκης** στους **Ελαιώνες Πυλαίας** (δείτε στο σύνδεσμο [ΧΑΡΤΗΣ](#)) την **Τετάρτη 7 Δεκεμβρίου** και **ώρες 17.30' - 19.30'**.

Λόγω του βιωματικού χαρακτήρα της επιμόρφωσης οι συμμετέχοντες παρακαλούνται να προσέλθουν με κατάλληλη ένδυση και υπόδηση. Η δράση θα αποτελείται από δύο μέρη. Στο 1^ο μέρος μέσα από κινητικές και αθλητικές δραστηριότητες θα γίνουν κατανοητές οι ιδιότητες του ρυθμού και σχετικών εννοιών, ενώ παράλληλα θα γίνει εξάσκησή τους με διαφορετικούς τρόπους. Στο 2^ο μέρος, τα στοιχεία αυτά θα προσεγγιστούν μέσα από τη δημιουργική κίνηση και τη δημιουργικότητα.

Για τη συμμετοχή σας στο βιωματικό σεμινάριο συμπληρώστε την ηλεκτρονική φόρμα <https://forms.gle/5M4hepLLfDFjPG2P9>

Η Συντονίστρια
Εκπαιδευτικού Έργου
Δρ. Όλγα Βασιλειάδου