



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ &
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ,
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΙΔΙΚΗΣ
ΑΓΩΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ Α΄

Ταχ. Δ/ση : Α. Παπανδρέου 37
Τ.Κ.-Πόλη : 151 80- ΜΑΡΟΥΣΙ
Πληροφορίες : Γάκη Γ. - Αποστόλου Μ.
Τηλέφωνο : 210 344 3012/2753
Fax : 210 344 2210
Email : physea@minedu.gov.gr

«Αποστολή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο»

Μαρούσι, 4/03/2020
Αρ. Πρωτ. 31997 /Δ5

ΠΡΟΣ: 1. Περιφερειακές Δ/νσεις Εκπ/σης
(pde@sch.gr)
2. Συντονιστές Εκπ/κού Έργου Φυσικής
Αγωγής (μέσω των Π.Δ.Ε.)
3. Δ/νσεις Π/θμιας Εκπ/σης (dipe@sch.gr)
4. Δ/νσεις Δ/θμιας Εκπ/σης (dide@sch.gr)
5. Υπεύθυνους Φυσικής Αγωγής και
Σχολικού Αθλητισμού (μέσω των οικείων
Δ/νσεων Π.Ε. & Δ.Ε.)
6. Δημόσιες, Ιδιωτικές και Ε.Α.Ε. σχολικές
μονάδες Π.Ε. & Δ.Ε. (μέσω των οικείων
Δ/νσεων Π.Ε. & Δ.Ε.)

ΚΟΙΝ: ΕΝΩΣΗ ΓΥΜΝΑΣΤΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
(info@egve.gr, egymne@hol.gr)

ΘΕΜΑ: Ενημέρωση για το 23ο Διεθνές Συνέδριο Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού της Ένωσης Γυμναστών Βορείου Ελλάδος (Ε.Γ.Β.Ε.)

Σχρετ: Το υπ. αριθμ. 6680/14-2-2020 (28190/04-03-2020/Δ5/ΚΠ/ΥΠΑΙΘ) έγγραφο της Ε.Γ.Β.Ε.

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, αναφορικά με την διεξαγωγή του 23ου Διεθνούς Συνεδρίου Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού της Ένωσης Γυμναστών Βορείου Ελλάδος, που θα λάβει χώρα στο Ολυμπιακό Μουσείο Θεσσαλονίκης (Γωνία οδών Γ΄ Σεπτεμβρίου και Αγίου Δημητρίου), από την Παρασκευή 03.04.2020 έως και την Κυριακή 05.04.2020.

Το συνέδριο δύνανται να το παρακολουθήσουν, εκπαιδευτικοί κλάδου ΠΕ11-Φυσικής Αγωγής Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπ/σης, με τη σύμφωνη γνώμη του Διευθυντή της σχολικής μονάδας και εφόσον δεν παρεμποδίζεται η ομαλή λειτουργία του σχολείου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκέπτονται την ιστοσελίδα <http://www.egve.gr/archives/2612>

Η μετακίνηση και συμμετοχή των συμμετεχόντων θα πραγματοποιηθεί χωρίς δαπάνη για το δημόσιο.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΕΡΕΡΕΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γενική Δ/ση Σπουδών Π.Ε. και Δ.Ε.
2. Δ/ση Φυσικής Αγωγής – Τμ. Α΄