



Ηράκλειο 16/10/2014  
Αρ. Πρωτ.: 848

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΚΡΗΤΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ

-----

**Α. ΚΑΤΣΑΓΚΟΛΗΣ & Λ. ΖΑΜΠΕΤΑΚΗ**  
**ΣΧΟΛΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**

Ταχ. Δ/ση: Ρολέν 4, ΤΚ:71305 Ηράκλειο  
Τηλ:  
γραμματοτείας: 2810342206 & 2810246860  
Fax: 2810222076  
e-mail: [grss@dide.ira.sch.gr](mailto:grss@dide.ira.sch.gr)  
Πληροφορίες:

Α. Κατσαγκόλης κιν: 6977232766,  
e-mail: [akatsag@otenet.gr](mailto:akatsag@otenet.gr)  
Λ. Ζαμπετάκη κιν: 6985997479  
e-mail: [leda@her.forthnet.gr](mailto:leda@her.forthnet.gr)

website: <http://users.sch.gr/akatsag>

**ΠΡΟΣ:**

1. Δ/νσεις Α'/θμιας & Β/θμιας Εκπ/σης Ν. Ηρακλείου.
2. Διευθυντές/ντριες σχολικών μονάδων Α'/θμιας & Β/θμιας Εκπ/σης Ν. Ηρακλείου.
3. Εκπαιδευτικούς Φυσικής Αγωγής Α/θμιας & Β/θμιας Εκπ/σης Ν. Ηρακλείου (**δια των Δ/ντών των Σχολείων τους**)

**ΚΟΙΝ:**

1. Περιφερειακό Δ/ντή Α'/θμιας και Β'/θμιας Εκπ/σης Κρήτης.
2. Προϊσταμένους Επιστημονικής και Παιδαγωγικής Καθοδήγησης Α'/θμιας και Β'/θμιας Εκπ/σης Κρήτης.
3. Ομάδα Φυσικής Αγωγής Δ/νσης Δ.Ε. Ν. Ηρακλείου.

**ΘΕΜΑ: «Εργαστηριακό σεμινάριο εκπ/κών Φυσικής Αγωγής Α/θμιας & Β/θμιας εκπ/σης Ν. Ηρακλείου»**

Καλούνται οι εκπαιδευτικοί Φυσικής Αγωγής Α'/θμιας και Β'/θμιας Εκπ/σης Ν. Ηρακλείου να συμμετέχουν σε εργαστηριακό σεμινάριο με θέμα: **«Ένα ευέλικτο πλαίσιο αρχιτεκτονικής της διδασκαλίας-Δημιουργικές δραστηριότητες με χορό και μουσική στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής»**, Παρασκευή 31 Οκτωβρίου 2014, από 17.00 έως 21.00 στην αίθουσα πολλαπλών χρήσεων του 28<sup>ου</sup> & 57<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Ηρακλείου, Παπαγιάννη Σκουλά 10, τέρμα Θερίσου.

Την επιμορφωτική δράση συνδιοργανώνουν οι Σχολικοί Σύμβουλοι Φυσικής Αγωγής Α. Κατσαγκόλης και Λ. Ζαμπετάκη σε συνεργασία με την Πανελλήνια Ένωση

Εκπαιδευτικών Λειτουργιών Φυσικής Αγωγής (Π.ΕΝ.Ε.Λ.Φ.Α.) και την Ένωση Πτυχιούχων Φυσικής Αγωγής Ν. Ηρακλείου (Ε.Π.Φ.Α.Ν.Η.).

Το εργαστήριο διαπραγματεύεται τη δημιουργική σύνδεση των θεματικών ενοτήτων της Φυσικής Αγωγής με στόχο την ανάπτυξη των δημιουργικών και εκφραστικών ικανοτήτων, την καλλιέργεια των κοινωνικών δεξιοτήτων της συνεργασίας και της αλληλεπίδρασης.

**Σκοπός του σεμιναρίου** είναι οι συμμετέχοντες:

- Να κατανοήσουν ένα ευέλικτο πλαίσιο αρχιτεκτονικής της διδασκαλίας.
- Να κατανοήσουν μέσα από τη σύνδεση βιώματος και θεωρίας τις έννοιες της μουσικοκινητικής και της ψυχοκινητικής αγωγής, τη μεταξύ τους σύνδεση καθώς και τη σύνδεση με τις υπόλοιπες θεματικές ενότητες της Φυσικής Αγωγής.
- Να έρθουν σε επαφή με τη θεωρία και τις πρακτικές εφαρμογές της δημιουργικής μεθόδου διδασκαλίας.
- Να εξοικειωθούν με τεχνικές ανάπτυξης εκφραστικών και δημιουργικών ικανοτήτων των παιδιών.
- Να συνειδητοποιήσουν και να αναμορφώσουν την προσωπική τους θεωρία για τη διδασκαλία, στοχεύοντας στην επαγγελματική και ατομική τους ανάπτυξη ως διαδικασία της δια βίου μάθησης.

Κεντρικοί εισηγητές του σεμιναρίου θα είναι η κ. Αγαλιανού Ολυμπία, που συμμετείχε στη συγγραφική ομάδα των βιβλίων Φυσικής Αγωγής των Α΄, Β΄, Γ΄ και Δ΄ τάξεων του Δημοτικού ως υπεύθυνη της θεματικής ενότητας της μουσικοκινητικής αγωγής και ο Σχολικός Σύμβουλος Φυσικής Αγωγής Β΄ Αθήνας και Πρόεδρος της ΠΕΝΕΛΦΑ κ. Τριπόδης Νικόλαος.

Λόγω της εργαστηριακής μορφής του σεμιναρίου, οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί Φυσικής Αγωγής **είναι απαραίτητο να υποβάλουν ηλεκτρονική δήλωση συμμετοχής** στη σελίδα του Σχολικού Συμβούλου Α. Κατσαγκόλη: [http://users.sch.gr/akatsag/#!lessons\\_page\\_2014\\_2015](http://users.sch.gr/akatsag/#!lessons_page_2014_2015) (Σεμινάρια 2014-2015 → Τίτλος Σεμιναρίου → Δήλωση Συμμετοχής), μέχρι τη **Δευτέρα 27/10/2014 και ώρα 18:00.**

Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας (χρόνος υποβολής της αίτησης).

Την **Τετάρτη 29/10/2014** θα αποσταλεί στις σχολικές μονάδες ο πίνακας των εκπαιδευτικών που θα παρακολουθήσουν το εργαστηριακό σεμινάριο.

Οι εκπαιδευτικοί που θα συμμετέχουν στο εργαστήριο είναι απαραίτητο να προσέλθουν με αθλητική περιβολή.

**Παρακαλούνται οι Διευθυντές των σχολικών μονάδων να ενημερώσουν ενυπόγραφα τους εκπαιδευτικούς Φυσικής Αγωγής του σχολείου τους.**

**Συνημμένο:** Ένα (1)

Προγράμματα σεμιναρίου

**Οι Σχολικοί Σύμβουλοι Φυσικής Αγωγής**

**Α. Κατσαγκόλης**

**Λ. Ζαμπετάκη**