



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΚΡΗΤΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΤΣΑΓΚΟΛΗΣ  
ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ  
Ταχ. Δ/ση: Ρολέν 4, ΤΚ: 71305, Ηράκλειο  
Τηλ:  
γραμματαίος: 2810342206 & 2810246860  
Fax: 2810222076  
κινητά: 6977232766  
e-mail:  
προσωπικά: [akatsag@otenet.gr](mailto:akatsag@otenet.gr)  
γραμματαία: [grss@dide.ira.sch.gr](mailto:grss@dide.ira.sch.gr)  
website: <http://users.sch.gr/akatsag>

Ηράκλειο 25 / 04 / 2014  
Αρ. Πρωτ.: 468

ΠΡΟΣ:

1. Δ/νσεις Α'/θμιας και Β'/θμιας Εκπ/σης Ν. Ηρακλείου.
2. Διευθυντές/τριες σχολικών μονάδων Α'/θμιας & Β'/θμιας Εκπ/σης Ν. Ηρακλείου (**δια των Δ/νσεων**)
3. Εκπαιδευτικούς Φυσικής Αγωγής, σχολικών μονάδων Α'/θμιας & Β'/θμιας Εκπ/σης Ν. Ηρακλείου (**δια των Διευθυντών/ντριών των Σχολείων τους**)

ΚΟΙΝ:

1. Περιφερειακή Δ/ση Α'/θμιας και Β'/θμιας Εκπ/σης Κρήτης.
2. Προϊσταμένους Επιστημονικής και Παιδαγωγικής Καθοδήγησης Α'/θμιας & Β'/θμιας Εκπ/σης Κρήτης.
3. Ομάδα Φυσικής Αγωγής Δ/σης Β'/θμιας Εκπ/σης Ν. Ηρακλείου.

**ΘΕΜΑ: Πίνακας συμμετεχόντων εκπ/κών ΠΕ11 στο εργαστηριακό-επιμορφωτικό πρόγραμμα, 2<sup>ου</sup> κύκλου, «Βασικές Εφαρμογές Η/Υ και η αξιοποίησή τους στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής».**

Σας αποστέλλω πίνακα συμμετεχόντων εκπαιδευτικών Φυσικής Αγωγής Α/θμιας και Β/θμιας Εκπ/σης, στο εργαστηριακό, επιμορφωτικό πρόγραμμα, 2<sup>ου</sup> κύκλου, με θέμα: «Βασικές εφαρμογές Η/Υ και η αξιοποίησή τους στο μάθημα της Φυσικής Αγωγής», που θα διεξαχθεί **Τρίτη 29, Τετάρτη 30 Απριλίου, Παρασκευή 2, Δευτέρα 5, Τρίτη 6 και Τετάρτη 7 Μαΐου 2014** στις εργαστηριακές αίθουσες Η/Υ του Πρότυπου Πειραματικού Γυμνασίου Ηρακλείου (Ι. Κορνάρου, Εσταυρωμένος). Οι ώρες του προγράμματος είναι **απόγευμα 5:00 – 8:00 μμ.**

**Πίνακας συμμετεχόντων εκπαιδευτικών Φυσικής Αγωγής Α/θμιας & Β/θμιας  
Εκπ/σης Ν. Ηρακλείου**

<b>α/α</b>	<b>Επίθετο</b>	<b>Όνομα</b>	<b>Σχολική Μονάδα</b>
1	ΑΝΔΡΙΑΔΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	5ο & 7ο ΓΥΜΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
2	ΑΝΤΙΦΥΛΙΩΤΗ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	4ο ΓΥΜΝ & 1ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
3	ΑΣΚΟΞΥΛΑΚΗ	ΕΛΕΑΝΑ	46ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
4	ΒΑΓΓΕ	ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	2ο Δ.ΣΧ. ΜΑΛΙΩΝ
5	ΒΕΡΙΓΟΥ	ΕΛΕΝΗ	41ο Δ.Σ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
6	ΒΕΡΙΓΟΥ	ΕΛΕΝΗ	41ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
7	ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ	ΕΛΕΝΗ	ΕΕΕΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
8	ΒΡΑΚΑ	ΓΕΩΡΓΙΑ	7ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
9	ΓΙΟΥΣΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	50ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
10	ΓΚΑΡΝΙΔΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	3ο ΓΥΜΝ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
11	ΕΠΤΑΜΗΝΙΤΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ & ΓΕΛ ΜΟΧΟΥ
12	ΖΕΡΒΑΚΗ	ΕΦΗ	ΠΡ. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
13	ΖΟΥΡΑΡΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	5ο ΓΥΜΝ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
14	ΗΛΙΑΔΟΥ	ΠΑΡΘΕΝΑ	ΓΥΜΝ. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ & 33ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
15	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	8ο ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
16	ΚΑΤΡΑΝΤΖΗ	Ευθυμία	ΓΕΛ ΚΑΣΤΕΛΛΙΟΥ & 45ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
17	ΚΑΤΣΑΜΠΟΞΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	57ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
18	ΚΟΥΦΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΣ	ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
19	ΚΡΕΒΕΤΖΑΚΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Δ.ΣΧ. ΒΕΝΕΡΑΤΟΥ & 43ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
20	ΛΑΔΟΥΚΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΛ ΑΓ. ΔΕΚΑ & 45 Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
21	ΛΑΜΠΡΑΚΗΣ	ΣΤΕΛΙΟΣ	ΓΥΜΝ. ΛΙΜ. ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
22	ΛΙΛΕΣ	ΘΑΝΑΣΗΣ	1ο Δ.ΣΧ. ΜΑΛΙΩΝ
23	ΜΑΛΕΤΖΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΥΜΝ. ΒΙΑΝΝΟΥ
24	ΜΑΝΑΣΣΑΚΗ	ΘΕΟΝΥΜΦΗ	Δ.ΣΧ. ΓΑΛΙΑΣ/ΠΟΜΠΙΑΣ
25	ΜΑΝΑΦΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	1ο Δ.ΣΧ. ΑΡΧΑΝΩΝ
26	ΜΑΝΔΥΛΑΚΗΣ	ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	43ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ & 2ο Δ.ΣΧ. ΚΡΟΥΣΩΝΑ
27	ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	2ο Δ.ΣΧ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ
28	ΜΑΣΕΛΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	11ο ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
29	ΜΟΥΝΤΡΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	8ο ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
30	ΜΠΕΤΕΙΝΑΚΗ	ΖΑΦΕΙΡΙΑ	ΕΕΕΕΚ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
31	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΛΕΝΗ	46ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
32	ΠΑΠΑΛΑΜΠΙΔΟΥ	ΣΟΦΙΑ	1ο Δ.ΣΧ.ΑΡΧΑΝΩΝ
33	ΠΑΠΟΥΤΣΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	4ο ΓΥΜΝ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
34	ΠΑΠΠΑ	ΣΟΦΙΑ	37ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

35	ΠΛΟΥΜΙΔΟΥ	ΝΙΚΗ	56ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
36	ΠΥΝΗΡΤΖΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΛ ΓΟΥΒΩΝ
37	ΡΗΓΑΚΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΓΕΛ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ & Δ.ΣΧ. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ
38	ΣΟΚΟΥΤΗΣ	ΧΑΡΙΣΙΟΣ	12ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
39	ΣΠΑΝΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	12ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
40	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	13ο ΓΥΜΝ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
41	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗ	ΝΙΚΗ	ΓΥΜΝ. ΜΑΛΙΩΝ
42	ΤΑΜΙΩΛΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	18ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
43	ΤΖΑΓΚΑΡΟΥΛΑΚΗ	ΑΡΙΣΤΕΑ	26ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
44	ΤΖΑΓΚΑΡΑΚΗΣ	ΚΩΣΤΑΣ	ΓΥΜΝ ΑΡΧΑΝΩΝ
45	ΤΣΑΪΜΑ	ΕΙΡΗΝΗ	43ο Δ.ΣΧ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
46	ΤΣΑΤΣΑΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	7ο ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
47	ΧΑΡΚΟΥΤΣΑΚΗ	ΕΙΡΗΝΗ	2ο ΓΥΜΝ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
48	ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Δ.ΣΧ. ΚΑΤΩ ΑΣΙΤΩΝ & 3ο Δ. ΣΧ. ΓΑΖΙΟΥ
49	ΧΟΥΔΕΤΣΑΝΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4ο ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Θα δημιουργηθούν δύο (2) τμήματα εκπαιδευομένων των 24<sup>ων</sup> και 25 ατόμων.

Υποχρέωση όλων των αιτούντων και κριτήριο επιλογής στο επόμενο ή σε μελλοντικά σεμινάρια, αποτελεί η παρακολούθηση και των έξι (6) ενοτήτων του εργαστηριακού προγράμματος ή η άμεση ειδοποίηση σε περίπτωση που προκύψει πρόβλημα με τη συμμετοχή κάποιου συμμετέχοντα.

**Παρακαλούνται οι Διευθυντές/ντριες να φροντίσουν να ενημερωθούν ενυπογράφως οι συμμετέχοντες εκπαιδευτικοί Φυσικής Αγωγής της σχολικής μονάδας τους.**

**Ο Σχολικός Σύμβουλος Φυσικής Αγωγής**

**Ph.D. Α. Κατσαγκόλης**