



Π.Ε.Ν.Ε.Λ.Φ.Α.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΣΜΥΡΝΗΣ 48 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ 15451 ΑΤΤΙΚΗΣ

ΤΗΛ.: 2106755725 - EMAIL: penelfa2@gmail.com

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ: <http://www.penelfa.gr> - <http://tripodis.gr/diakirixis.htm>

Νέο Ψυχικό, 28.1.2019

Αριθμός πρωτοκόλλου: 107

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ : Τριτόδης Νικόλαος 6972356658
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ : Κατσαγκόλης Αθανάσιος 6977232766
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ : Βούξινου Ανδριανή 6932796434
ΕΙΔ. ΓΡΑΜ. - ΤΑΜΙΑΣ : Γρυπάρης Ιωάννης 6944326657
ΜΕΛΟΣ : Καράκος Νικόλαος 6977086907

Προς: Εκπαιδευτικούς Φυσικής Αγωγής

Θέμα: Πρόσκληση σε Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού

Αγαπητοί Συνάδελφοι

Η πορεία μας στην επιμόρφωση συνεχίζεται με τοκάτωθι Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, με θέμα «Διοίκηση Φυσικής Αγωγής», διάρκειας 15 ωρών. Ο σκοπός του Συνεδρίου είναι να αποσαφηνίσει το νομικό πλαίσιο που διέπει τη Φυσική Αγωγή και Αθλητισμό στην Εκπαίδευση και τις διαδικασίες σε εφαρμοσμένο πεδίο. Ως εκ τούτου επιμέρους στόχοι του προγράμματος είναι: Γνώση, Καλές πρακτικές και Αναστοχασμός.

Το πρόγραμμα το οργανώνει η Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών Λειτουργών Φυσικής Αγωγής σε συνεργασία του 1^{ου} Γυμνασίου Αγ. Παρασκευής. Θα διεξαχθεί στην αίθουσα πολλαπλής χρήσης του 1^ο Γυμνασίου Αγ. Παρασκευής, Αιτωλίας 31, Αγία Παρασκευή Τ.Κ.15341, στις 15, 16 και Μαρτίου 2019. Θα χορηγηθεί Βεβαίωση Συμμετοχής στο τέλος του Συνεδρίου. Πληροφορίες: Νίκος Τριτόδης, τηλ. 6972356658.

Στις 15 Μαρτίου 2019 ημέρα Παρασκευή και ώρα 21.00, μετά το πέρας των εργασιών της πρώτης ημέρας του Πανελλήνιου Συνεδρίου Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού θα φάμε, θα διασκεδάσουμε και θα κόψουμε την πίτα της ΠΕΝΕΛΦΑ στη ταβέρνα του Κορομηλά, Ελευθερίου Βενιζέλου 72/Γοργοποτάμου 6 Τσακός - Αγία Παρασκευή. Δηλώστε συμμετοχή έως την Τετάρτη 27 Φεβρουαρίου στο tripnic@otenet.gr αναφέροντας ονοματεπώνυμο, αριθμό ατόμων και τηλέφωνο επικοινωνίας. Τιμή πρόσκλησης 18 € .
Συνημμένο: Πρόγραμμα

Για το Δ.Σ.

Ο Πρόεδρος

Νικόλαος Τριτόδης



Η Γενική Γραμματέας

Ανδριανή Βούξινου