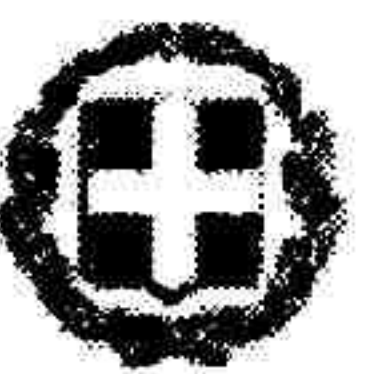


Βαθμός Ασφαλείας:
Να διατηρηθεί μέχρι:
Βαθμός Προτεραιότητας:

24 ΑΠΡ. 2014



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μαρούσι, 23-4- 2014

**Αρ.Πρωτ. 62063/ΙΗ ΕΞ
43371 εισ**

Ταχ. Δ/νση : A. Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη : 151 80 ΜΑΡΟΥΣΙ
Ιστοσελίδα : www.minedu.gov.gr
Email : tke@minedu.gov.gr
Τηλέφωνο : 210-344 23 20
FAX : 210-344 32 45
ANKA

ΠΡΟΣ :Τη Βουλή των Ελλήνων
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
✓Τμήμα Ερωτήσεων

KOIN : Βουλευτές κ. κ.
- Θανάση Παφίλη
- Γιάννη Γκιόκα
- Θεοδόση Κωνσταντινίδη
(Δια της Βουλής των Ελλήνων)

ΘΕΜΑ : «Απάντηση στην Ερώτηση
με αριθμό 7121/19-3-2014»

Απαντώντας στην Ερώτηση με αριθμό 7121/19-3-2014, την οποία κατέθεσαν οι ως
άνω κ.κ. Βουλευτές, σχετικά με το μάθημα της Φυσικής Αγωγής, σας κάνουμε γνωστά τα
ακόλουθα:

Στο πλαίσιο του Νέου Σχολείου, το μάθημα της Φυσικής Αγωγής είναι ενταγμένο στο
Διδακτικό/Μαθησιακό πεδίο «Σχολική Κοινωνική Ζωή». Επιπλέον, στο ισχύον Ωρολόγιο
Πρόγραμμα προβλέπεται τόσο ως μάθημα στο πεδίο «Αθλητική Ζωή», όσο ως διδακτικό
αντικείμενο στις Βιωματικές Δράσεις. Οι γενικοί σκοποί των Προγραμμάτων Σπουδών
επιχειρούν να συμβάλλουν στην ολόπλευρη θετική ανάπτυξη των μαθητών και στην
προαγωγή της σωματικής και ψυχικής υγείας και ευεξίας. Ενταγμένο στο συγκεκριμένο
πλαίσιο, το μάθημα της Φυσικής Αγωγής αναβαθμίζεται ποιοτικά, καθώς διευρύνονται οι
διδακτικοί και παιδαγωγικοί του στόχοι. Συγκεκριμένα, διαπραγματεύεται θέματα που
σχετίζονται με τη φυσική άσκηση και τη διατήρηση της σωματικής υγείας, τη συνεργασία,
το ομαδικό πνεύμα και τη διατροφή, τον τρόπο ζωής, το περιβάλλον, την ταυτότητα και την
πολιτισμική διαφορετικότητα.



Η λειτουργία του Νέου Σχολείου πραγματοποιείται πιλοτικά σε συγκεκριμένα σχολεία της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Ο καθορισμός των Ωρολογίων Προγραμμάτων κατά τη διεύρυνση της λειτουργίας του στο σύνολο των σχολικών μονάδων θα πραγματοποιηθεί ύστερα από την αξιολόγηση της πιλοτικής εφαρμογής αλλά και του περιεχομένου των Νέων Προγραμμάτων Σπουδών.

Από τα παραπάνω προκύπτει ότι το Υ.ΠΑΙ.Θ. δίνει ιδιαίτερη σημασία για την καλλιέργεια του αθλητικού πνεύματος στους μαθητές της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης γι' αυτό και πραγματοποιούνται πολλές αθλητικές δραστηριότητες στις σχολικές μονάδες, καθώς και ανάλογα προγράμματα.

Επομένως, η ένταξη του μαθήματος της Φυσικής Αγωγής στις Βιωματικές Δράσεις και στο πεδίο της Σχολικής Κοινωνικής Ζωής, ενισχύει και αναβαθμίζει ποιοτικά το μάθημα τόσο στο ισχύον Ωρολόγιο Πρόγραμμα όσο και στο πλαίσιο του Νέου Σχολείου. Παράλληλα, δράσεις που υποστηρίζονται από διάφορους φορείς και υπηρεσίες που σχετίζονται με το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, το Υπουργείο Πολιτισμού και Αθλητισμού, καθώς και με τις Περιφέρειες και τους Δήμους προωθούν τις αρχές και τις αξίες του αθλητισμού. Η συνεργασία όλων των παραπάνω φορέων μπορεί να συμβάλλει αποτελεσματικά στην καλλιέργεια και προώθηση του αθλητικού πνεύματος και του Ολυμπιακού ιδεώδους στα σχολεία.

Το Υ.ΠΑΙ.Θ. δίνει ιδιαίτερη σημασία στη Φυσική Αγωγή, γι' αυτό και με το άρθρο 41 του Ν. 4186/2013 (ΦΕΚ 193/τ.Α'/17-9-2013) «Αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και Λοιπές Διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων» προβλέπεται η ίδρυση Αθλητικών Ακαδημιών, στο πλαίσιο λειτουργίας των οποίων θα λειτουργήσουν Αθλητικό Γυμνάσιο και Λύκειο, με σκοπό την εξασφάλιση δωρεάν και υψηλής ποιότητας παιδείας για όλους, που συμβάλλει στην ολόπλευρη, αρμονική και ισόρροπη ανάπτυξη των μαθητών μέσω της προαγωγής της άθλησης και του αθλητισμού. Το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής επεξεργάζεται προτάσεις (Ωρολόγια και Αναλυτικά Προγράμματα) για τη λειτουργία από τον Σεπτέμβριο του 2014 Αθλητικών Σχολείων σύμφωνα με την παραπάνω διάταξη του Νόμου.

Σε ό,τι αφορά τη διδασκαλία της Φυσικής Αγωγής στο δημοτικό σχολείο ισχύουν τα εξής: Σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. Φ.12 / 773 / 77094/ Γ1/28-7-2006 (ΦΕΚ 1139/2006, τ.Β') Υπουργική Απόφαση με θέμα «Ωρολόγια Προγράμματα στο δημοτικό σχολείο», το διδακτικό αντικείμενο της Φυσικής Αγωγής διδάσκεται για 2 ώρες την εβδομάδα σε όλες τις τάξεις του δημοτικού σχολείου στα σχολεία κανονικού προγράμματος.

Στο ολοήμερο σχολείο του κανονικού προγράμματος, ο Αθλητισμός είναι υποχρεωτικό διδακτικό αντικείμενο για τις Α' και Β' τάξεις και για 4 ώρες την εβδομάδα. Για τις υπόλοιπες τάξεις αποτελεί μάθημα επιλογής και για 2 ώρες την εβδομάδα.

Σύμφωνα με την αριθμ. πρωτ. Φ.12/ 520/ 61575/Γ1/30-5-2011 (ΦΕΚ 1327, τ.Β') Υπουργική Απόφαση, στα δημοτικά σχολεία με ΕΑΕΠ η Φυσική Αγωγή διδάσκεται στις Α', Β', Γ' και Δ' τάξεις 4 ώρες την εβδομάδα και στις Ε' και Στ' τάξεις 2 ώρες την εβδομάδα.

Στο ολοήμερο πρόγραμμα των δημοτικών σχολείων με ΕΑΕΠ το μάθημα της Φυσικής Αγωγής διδάσκεται 1-5 ώρες την εβδομάδα.

Σε ό,τι αφορά τη διδασκαλία της Φυσικής Αγωγής στο Γυμνάσιο και το Λύκειο ισχύουν τα εξής: Το Ωρολόγιο Πρόγραμμα της Α' τάξης του Γυμνασίου καθορίζεται με την αριθμ. πρωτ. 115475/Γ2/21-08-2013 Υ.Α. (ΦΕΚ Β' 2121) και το μάθημα της Φυσικής Αγωγής διδάσκεται 2 ώρες εβδομαδιαίως, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

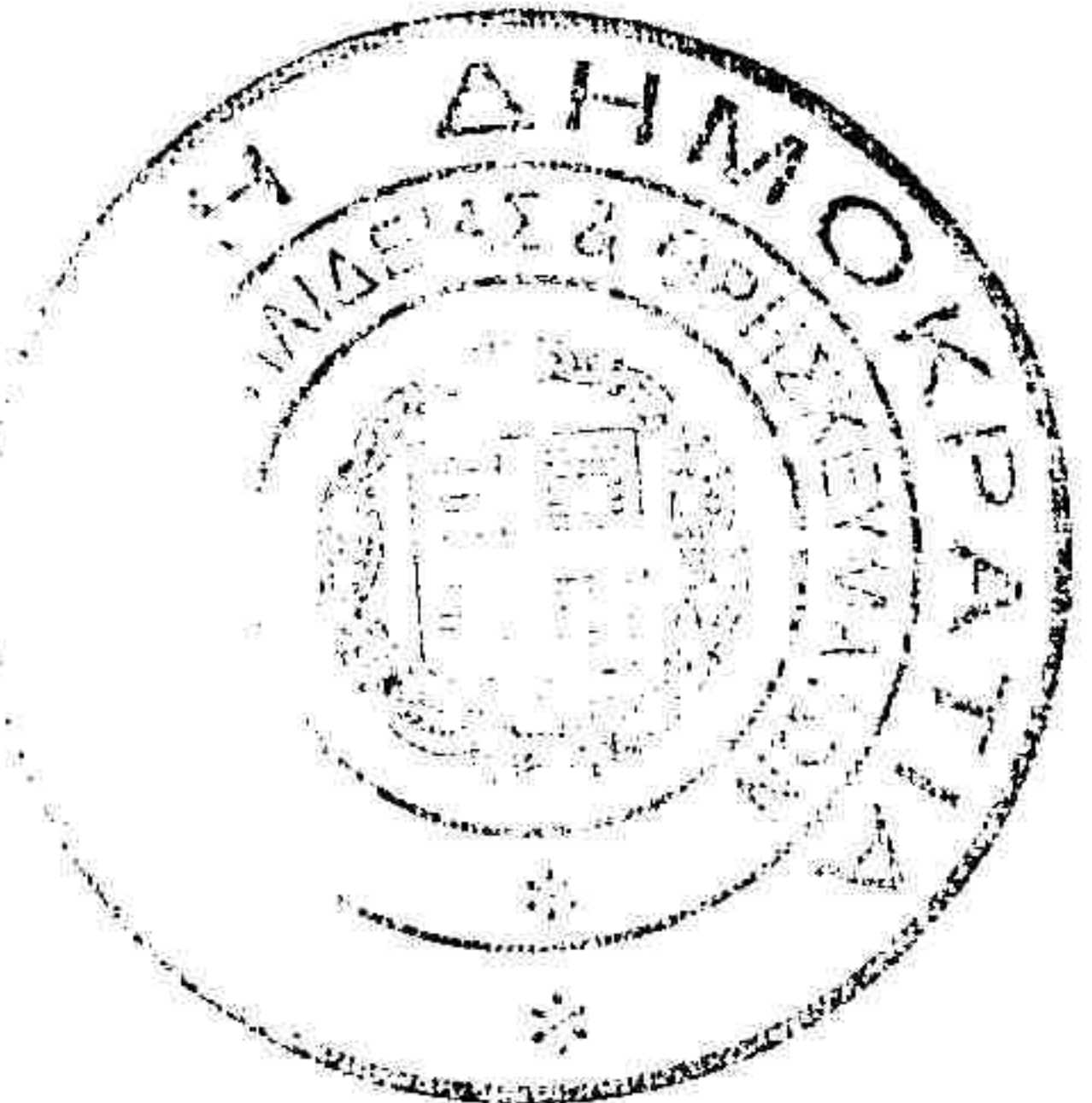
Τα Ωρολόγια Προγράμματα των Β' και Γ' τάξεων του Γυμνασίου καθορίζονται με την αριθμ. πρωτ. 105954/Γ2/03-09-2009 Υ.Α. (ΦΕΚ Β' 1890) και το μάθημα της Φυσικής Αγωγής διδάσκεται 3 ώρες εβδομαδιαίως στη Β' τάξη και 2 ώρες εβδομαδιαίως στη Γ' τάξη, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Το Ωρολόγιο Πρόγραμμα της Α' τάξης του Γενικού Λυκείου καθορίζεται με την αριθμ. πρωτ. 115478/Γ2/21-08-2013 Υ.Α. (ΦΕΚ Β' 2121) και το μάθημα της Φυσικής Αγωγής διδάσκεται 2 ώρες εβδομαδιαίως, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Τα Ωρολόγια Προγράμματα της Β' τάξης και Γ' τάξης του Γενικού Λυκείου καθορίζονται με τις αριθμ. πρωτ. 36799/Γ2/02-04-2012 (ΦΕΚ Β' 1163) και 63447/Γ2/27-06-2005 Υ.Α. (ΦΕΚ Β' 921), αντίστοιχα και το μάθημα της Φυσικής Αγωγής διδάσκεται 2 ώρες εβδομαδιαίως στη Β' τάξη και 1 ώρα εβδομαδιαίως στη Γ' τάξη, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ

Εσωτερική διανομή

1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Δ/νση Σπουδών Α/θμιας Εκπαίδευσης
3. Δ/νση Σπουδών Β/θμιας Εκπαίδευσης
4. Δ/νση Φυσικής Αγωγής
5. Ι.Ε.Π.
6. Τ.Κ.Ε.