



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Αθήνα, 03/02/2014  
Αρ. Πρωτ.: 1987

ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Π. & Δ. ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ Β΄/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ Α΄ ΑΘΗΝΑΣ  
Τμήμα Εκπαιδευτικών Θεμάτων

Ταχ. Δ/ση: Κηφισίας 16  
Τ.Κ. – Πόλη: 115 26 - Αθήνα  
Ιστοσελίδα: <http://dide-a-ath.att.sch.gr>  
e-mail: [mail@dide-a-ath.att.sch.gr](mailto:mail@dide-a-ath.att.sch.gr)  
Πληροφορίες: Κατσαμάνη Μαρία -  
Αβαράκη Άννα  
Τηλ.: 210 5232674  
Fax: 210 5241160 // 210-5248948

Προς:

1. Την κα Χατζημανώλη Δήμητρα  
Διευθύντρια της Διεύθυνσης Α/θμιας  
Εκπαίδευσης Α΄ Αθήνας  
(μέσω mail)
2. Τους κ.κ. Διευθυντές/ Διευθύντριες  
των Δημοτικών Σχολείων  
αρμοδιότητας της Διεύθυνσης Α/θμιας  
Εκπαίδευσης Α΄ Αθήνας  
(μέσω Δ/νσης Α/θμιας Α΄ Αθήνας)

**ΘΕΜΑ: Ονομαστικές καταστάσεις μαθητών της ΣΤ΄ τάξης Δημοτικών Σχολείων.**

Προκειμένου να καθορίσουμε τις εγγραφές στην Α΄ τάξη και να προγραμματίσουμε τη λειτουργία των Γυμνασίων για το σχολικό έτος 2014-2015, παρακαλούμε να συμπληρωθεί η φόρμα που βρίσκεται στο αρχείο με τον τίτλο «ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ.mdb» για τους μαθητές της ΣΤ΄ τάξης των Δημοτικών Σχολείων της περιφέρειάς σας και **να αποσταλεί με e-mail στη Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας το αργότερο ως την Παρασκευή 21 Φεβρουαρίου 2014.**

**Προσοχή:**

1. Τα Ιδιωτικά σχολεία να συμπληρώσουν το αρχείο **μόνο** για τους μαθητές που έχουν δηλώσει ότι θα φοιτήσουν σε Δημόσιο Γυμνάσιο ή Πειραματικό.
2. Στα Δημόσια σχολεία να δηλωθεί από τους κηδεμόνες η επιθυμία για φοίτηση σε Ιδιωτικό ή Πειραματικό Γυμνάσιο.

**Η εγγραφή θα γίνει στο Γυμνάσιο στο οποίο ανήκει ο μαθητής χωροταξικά.**

Η χωροταξική κατανομή γίνεται για κάθε σχολικό έτος από τη Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας, λαμβάνοντας υπόψη:

- τη διεύθυνση κατοικίας των μαθητών
- τη φοίτηση αδερφού στο ίδιο σχολείο (για μαθητές, οι οποίοι έχουν αδέρφια στην Α΄, Β΄ και Γ΄ Γυμνασίου ή Λυκείου ή σε συστεγαζόμενο δημοτικό, κατά το σχολικό έτος 2014-2015, να γίνει δήλωση από τους γονείς/ κηδεμόνες ότι επιθυμούν η εγγραφή των παιδιών τους να γίνει στο συστεγαζόμενο Γυμνάσιο).
- τη σχολική μονάδα προτίμησης του κηδεμόνα (θα ληφθεί υπόψη όπου είναι δυνατόν και **σε καμιά περίπτωση δεν είναι δεσμευτική για τη Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας.**)

Παρακαλούμε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

- 1) Μπείτε στην παρακάτω Διαδικτυακή διεύθυνση: <http://dide-a-ath.att.sch.gr/efarmogiDimotika/>
- 2) Δώστε το e-mail του σχολείου σας π.χ. [mail@4dim-tavrou.att.sch.gr](mailto:mail@4dim-tavrou.att.sch.gr)
- 3) Πατήστε στη συνέχεια submit ή απλά enter και κατεβάσετε τη σχετική εφαρμογή αλλά και τις οδηγίες χρήσης της εφαρμογής στον υπολογιστή του σχολείου σας.

**Επισημαίνεται** ότι το αρχείο της σχετικής εφαρμογής (**ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ.mdb**) μαζί με τις οδηγίες χρήσης της εφαρμογής (**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.pdf**) βρίσκονται συμπιεσμένα σε ένα αρχείο τύπου ZIP με όνομα **efarmogi Dimotika.zip**

Σε περίπτωση τεχνικών δυσκολιών, παρακαλούνται οι Διευθυντές των Δημοτικών Σχολείων να απευθύνονται στους Τεχνικούς Υπεύθυνους του ΚΕ ΠΛΗΝΕΤ Α΄ Αθήνας, που έχουν οριστεί για το σχολείο τους.

#### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:**

- Η διεύθυνση κατοικίας θα δηλώνεται από τον κηδεμόνα με **Υπεύθυνη Δήλωση** και θα επισυνάπτεται ένα από τα κάτωθι **παραστατικά** μαζί με τους **Απολυτήριους Τίτλους** που θα **αποστέλλονται στο Γυμνάσιο εγγραφής:**

1. συμβόλαιο θεωρημένο από την Εφορία ή
2. εκκαθαριστικό της Εφορίας ή
3. λογαριασμός ΔΕΗ

Επισημαίνουμε ότι θα γίνει δειγματοληπτικός έλεγχος για την εξακρίβωση της εγκυρότητας των δηλωθέντων στοιχείων.

- **Β΄ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ:** Για τους μαθητές που θα επιλέξουν μεταξύ Ιταλικής ή Ισπανικής Γλώσσας, παρακαλούνται οι κηδεμόνες να δηλώσουν εναλλακτικά μια γλώσσα **επιπλέον, μεταξύ Γαλλικής ή Γερμανικής**, σε περίπτωση που δεν καταστεί δυνατή η διδασκαλία της Ιταλικής ή Ισπανικής, π.χ. Ισπανικά – Γαλλικά ή Ισπανικά – Γερμανικά.
- Σε περίπτωση αλλαγών στα δηλωθέντα στοιχεία (λόγω μετεγγραφών, αλλαγών στη διεύθυνση του μαθητή ή άλλης αιτίας) τόσο των Δημόσιων όσο και των Ιδιωτικών σχολείων, μπορούν να σταλούν συμπληρωματικά στοιχεία έως τέλος Μαρτίου 2014.

**Ο Διευθυντής  
της Δ/νσης Δ.Ε. Α΄ Αθήνας**

**ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΦΥΣΙΚΟΣ Ρ/Η**