



Ι.Π. Μεσολογγίου, 02 Ιουνίου 2023  
Αρ. Πρωτ. Φ.11.4/9578

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ  
& Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ Γ΄-ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
Π.Υ.Σ.Π.Ε.

**ΠΡΟΣ:**  
Πίνακα αποδεκτών

Ταχ. Δ/ση : ΤΡΑΥΛΑΝΤΩΝΗ 2  
Ταχ. Κωδ. : 30200 ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ  
Πληροφορίες : Καραγιάννη Ήλια  
Τηλ. : 26310 50272  
E – mail : [pispe@dipe.ait.sch.gr](mailto:pispe@dipe.ait.sch.gr)  
Web site : <http://dipe.ait.sch.gr>

**ΘΕΜΑ: «Μεταθέσεις σε σχολεία της ίδιας περιοχής κατά το σχ. έτος 2022-23 – Συμπληρωματικές οργανικές υπεραριθμίες εκπαιδευτικών κλάδων ΠΕ70.»**

**ΣΧΕΤ.:** το Π.Δ.50/96 όπως αυτό τροποποιήθηκε με το Π.Δ.100/97

Παρακαλούνται οι Δ/ντές/ντριες και οι Προϊστάμενοι/ες των σχολικών μονάδων, που αναφέρονται στον πίνακα αποδεκτών, αφού ενημερώσουν σχετικά το σύνολο των εκπαιδευτικών κλάδων ΠΕ60 ή ΠΕ70 με οργανική θέση στη σχολική μονάδα τους, να συγκεντρώσουν τις θετικές και αρνητικές υπεύθυνες δηλώσεις οργανικής υπεραριθμίας τους (Υπόδειγμα 1) και να αποστείλουν αποκλειστικά με email ([mail@dipe.ait.sch.gr](mailto:mail@dipe.ait.sch.gr)) τη συγκεντρωτική κατάσταση, που επισυνάπτεται (Υπόδειγμα 2), αμελλητί μέχρι την **Παρασκευή 09/06/2023 και ώρα 12:00 μ.**

Στην περίπτωση συγχωνευμένων σχολικών μονάδων οι Προϊστάμενοι /νες της σχολικής μονάδας που προκύπτει κατά τη συγχώνευση, θα ακολουθήσουν την ίδια διαδικασία.

Οι εκπαιδευτικοί, που θα χαρακτηριστούν οργανικά υπεράριθμοι, θα κληθούν να υποβάλουν δήλωση τοποθέτησης σε οργανικά κενά.

Επισυνάπτονται:

- Υπεύθυνη δήλωση υπεραριθμίας- Υπόδειγμα 1
- Συγκεντρωτική κατάσταση- Υπόδειγμα 2
- Σχολικές μονάδες με Οργανική Υπεραριθμία εκπαιδευτικών κλάδου ΠΕ70 και ΠΕ60

**Επισημαίνεται δε, ότι, οι Υπεύθυνες Δηλώσεις, αφού πρωτοκολληθούν, θα παραμείνουν στο αρχείο του σχολείου σας.**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

10° ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ  
21° ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ  
7° ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΜΠΕΣΟΥ

Ο Δ/ντής Π.Ε Αιτωλ/νίας

Νικόλαος Χ. Δελέγκος