ΑΙΤΗΣΗ – ΔΗΛΩΣΗ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΩΝ/ΕΕΠ/ΕΒΠ

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΗΛΩΣΕΩΝ: Πέμπτη 08/10/2020, ώρα 10:00

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΛΑΔΟΣ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ :** | | | | |
| **ΕΠΩΝΥΜΟ:** | | **ΤΗΛ. (που θα ισχύει για μια 2ετία):** | | |
| **ΟΝΟΜΑ:** | | **ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛ :** | | |
| **Α.Δ.Τ.:** | | **Διεύθυνση κατοικίας:** | | |
| **Α/Α** | **ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ** | | **Α/Α** | **ΣΧΟΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ** | |
| **1** |  | | **8** |  | |
| **2** |  | | **9** |  | |
| **3** |  | | **10** |  | |
| **4** |  | | **11** |  | |
| **5** |  | | **12** |  | |
| **6** |  | | **13** |  | |
| **7** |  | | **14** |  | |

**Αναμένεται να πάρω μακροχρόνια άδεια: ΝΑΙ ΟΧΙ**

**Επισημάνσεις**

**1.** Οι αναπληρωτές εκπαιδευτικοί υποχρεούνται να δηλώσουν όλα τα κενά του κλάδου - ειδικότητάς τους σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Τούτο ισχύει ακόμα και στην περίπτωση που τα κενά είναι περισσότερα από τον αριθμό των εκπαιδευτικών που προσελήφθησαν. Η τοποθέτηση γίνεται με την σειρά του εκπαιδευτικού στον πίνακα αναπληρωτών, ενώ η παράλειψη υποβολής δήλωσης προτίμησης κατάτάσσει τον εκπαιδευτικό στην τελευταία θέση επιλογής. Η Δ.Δ.Ε. Κορινθίας διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα ανακοινωθέντα κενά, σε περίπτωση μη ανάληψης υπηρεσίας ή μακροχρόνιας άδειας αναπληρωτών εκπαιδευτικών της Γ΄ Φάσης, με σκοπό την κάλυψη των κενών που υπάρχει επιτακτική ανάγκη.

**2.** Οι εκπαιδευτικοί των κλάδων με πρώτη ανάθεση το μάθημα της Τεχνολογίας έχουν δικαίωμα να δηλώσουν και τα κενά Τεχνολογίας, αλλά οπωσδήποτε πρέπει να δηλωθούν και τα κενά του κλάδου τους.

**3.** Η δήλωση υποβάλλεται ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση της ΔΔΕ Κορινθίας (mail[at]dide.kor.sch.gr) και για επιβεβαίωση της λήψης θα σας αποσταλεί σχετικό μήνυμα σε εύλογο χρονικό διάστημα.

**4.** Προθεσμία υποβολής δηλώσεων: Από Τετάρτη 07-10-2020 έως και Πέμπτη 08-10-2020 και ώρα 10:00.

**5.** Παρακαλουθείτε την Ιστοσελίδα της ΔΔΕ Κορινθίας για οποιαδήποτε νέα ενημέρωση.

**6.** Τηλέφωνο επικοινωνίας: 27410-77023 (Γραμματεία ΠΥΣΔΕ)

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Ο/Η ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ**