

Ο Δήμος Αγίου Νικολάου ενημερώνει ότι προκηρύχθηκαν 26 Νέες θέσεις εργασίας Τακτικού προσωπικού του Δήμου Αγίου Νικολάου

στην προκήρυξη 3Κ/2018 του ΑΣΕΠ

Ειδικότερα, για το Δήμο Αγίου Νικολάου οι θέσεις είναι:

ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	ΣΕΛ
2193	ΔΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	1	117
2072	ΔΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	1	103
2272	ΔΕ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	1	126
2318	ΔΕ ΟΔΗΓΟΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ (ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ)	2	131
2836	ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΜΗΝΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ (ΧΥΤΑ)	1	190
2837	ΔΕ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΜΗΝΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ (ΧΥΤΑ)	1	190
1510	ΥΕ ΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	19	276
	ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΣΕΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	26	

Το ΦΕΚ της προκήρυξης ([ΦΕΚ 4/2-2-2018](#) και [ΦΕΚ 9/9-2-2018](#) , τ. Προκηρύξεων ΑΣΕΠ) έχει καταχωρηθεί στην ιστοσελίδα του ΑΣΕΠ (www.asep.gr).

Οι υποψήφιοι πρέπει να συμπληρώσουν και να υποβάλουν ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής στη σελίδα του ΑΣΕΠ (www.asep.gr) ακολουθώντας τις οδηγίες που παρέχονται στην Προκήρυξη (Παράρτημα ΣΤ').

Η προθεσμία υποβολής των ηλεκτρονικών αιτήσεων συμμετοχής στη διαδικασία έχει ως ακολούθως:

- **Για την κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης** αρχίζει στις **20 Φεβρουαρίου** ημέρα Τρίτη και λήγει στις **7 Μαρτίου 2018**, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00.
- **Για την κατηγορία Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης** αρχίζει στις **8 Μαρτίου** ημέρα Πέμπτη και λήγει στις **23 Μαρτίου 2018**, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00.

Η υπογεγραμμένη εκτυπωμένη μορφή της ηλεκτρονικής αίτησης με τα απαιτούμενα κατά περίπτωση δικαιολογητικά υποβάλλονται στο ΑΣΕΠ ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή στη διεύθυνση:

Α.Σ.Ε.Π.
Αίτηση για την Προκήρυξη 3Κ/2018
Τ.Θ. 14308
Αθήνα Τ.Κ. 11510

αναγράφοντας στο φάκελο την κατηγορία **Δ.Ε. ή Υ.Ε.** της οποίας θέσεις διεκδικούν.

Η προθεσμία αποστολής της υπογεγραμμένης εκτυπωμένης μορφής της ηλεκτρονικής αίτησης με τα απαιτούμενα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά λήγει ως εξής:

- **Για την κατηγορία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης**, με την πάροδο της 12ης Μαρτίου 2018, ημέρας Δευτέρας.
- **Για την κατηγορία Υποχρεωτικής Εκπαίδευσης**, με την πάροδο της 27ης Μαρτίου 2018, ημέρας Τρίτης.