ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΙΚΟΣΙ (20) ΘΕΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΛ.Α2-Α5-Α7(ii)

Ο Επαρχιακός Οργανισμός Αυτοδιοίκησης Λάρνακας (ΕΟΑΛ) ανακοινώνει τον κατάλογο επιτυχόντων της γραπτής εξέτασης που διεξήχθη στις 13 Απριλίου 2025, για την πλήρωση είκοσι (20) κενών θέσεων Τεχνικού, Κλ. Α2-Α5-Α7(ii), που ανακοινώθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αριθμό γνωστοποίησης 183, ημερομηνίας 07/02/2025.

Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία, «επιτυχών στη γραπτή εξέταση» σημαίνει πρόσωπο που συμμετέχει στη γραπτή εξέταση και συγκεντρώνει συνολική γενική βαθμολογία 50% τουλάχιστον κατά μέσο όρο και στo καθέvα από τα θέματα πoυ περιλαμβάvovται στηv εξέταση αυτή, 40% τουλάχιστο.

Σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Αξιολόγησης Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία Νόμου του 1998 έως 2024 (Ν.6(Ι)/1998 έως 2024), σε προσωπική συνέντευξη θα κληθεί αριθμός υποψηφίων ίσος με τον διπλάσιο των κενών θέσεων που έχουν δημοσιευτεί, κατά σειρά επιτυχίας, αφού πρώτα ελεγχθεί κατά πόσον οι υποψήφιοι κατέχουν όλα τα απαιτούμενα προσόντα του σχεδίου υπηρεσίας της θέσης, καθώς επίσης και τις άλλες απαιτούμενες προϋποθέσεις για διορισμό. Σε περίπτωση ισοβαθμίας, θα καλεστούν όλοι οι ισοβαθμούντες υποψήφιοι ανεξαρτήτως του πιο πάνω αριθμού καλούμενων υποψηφίων.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΑΡ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ** | **ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ** | **ΓΛΩΣΣΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ** | **ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ** | **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΣ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ** |
| 1 | TEXN 3 | \*\*\*121 | 73.77 | 77.61 | 100.00 | 83.79 |
| 2 | TEXN 111 | \*\*\*106 | 79.96 | 69.67 | 100.00 | 83.21 |
| 3 | TEXN 55 | \*\*\*956 | 70.68 | 80.26 | 71.72 | 74.22 |
| 4 | TEXN 72 | \*\*\*218 | 70.68 | 82.90 | 66.33 | 73.30 |
| 5 | TEXN 18 | \*\*\*831 | 73.77 | 82.90 | 60.94 | 72.54 |
| 6 | TEXN 6 | \*\*\*141 | 83.06 | 64.38 | 66.33 | 71.26 |
| 7 | TEXN 12 | \*\*\*951 | 67.58 | 72.32 | 71.72 | 70.54 |
| 8 | TEXN 63 | \*\*\*961 | 64.49 | 64.38 | 82.50 | 70.46 |
| 9 | TEXN 139 | \*\*\*467 | 61.40 | 77.61 | 71.72 | 70.24 |
| 10 | TEXN 54 | \*\*\*879 | 64.49 | 56.45 | 87.89 | 69.61 |
| 11 | TEXN 99 | \*\*\*241 | 79.96 | 61.74 | 66.33 | 69.34 |
| 12 | TEXN 126 | \*\*\*776 | 73.77 | 72.32 | 60.94 | 69.01 |
| 13 | TEXN 41 | \*\*\*075 | 76.87 | 59.09 | 66.33 | 67.43 |
| 14 | TEXN 71 | \*\*\*725 | 67.58 | 59.09 | 71.72 | 66.13 |
| 15 | TEXN 11 | \*\*\*599 | 76.87 | 59.09 | 60.94 | 65.63 |
| 16 | TEXN 19 | \*\*\*937 | 76.87 | 59.09 | 60.94 | 65.63 |
| 17 | TEXN 76 | \*\*\*460 | 67.58 | 56.45 | 71.72 | 65.25 |
| 18 | TEXN 125 | \*\*\*815 | 55.21 | 61.74 | 77.11 | 64.69 |
| 19 | TEXN 61 | \*\*\*071 | 73.77 | 59.09 | 60.94 | 64.60 |
| 20 | TEXN 70 | \*\*\*612 | 67.58 | 59.09 | 66.33 | 64.33 |
| 21 | TEXN 8 | \*\*\*522 | 61.40 | 64.38 | 60.94 | 62.24 |
| 22 | TEXN 68 | \*\*\*292 | 61.40 | 80.26 | 44.77 | 62.14 |
| 23 | TEXN 85 | \*\*\*790 | 55.21 | 77.61 | 50.16 | 60.99 |
| 24 | TEXN 131 | \*\*\*747 | 64.49 | 45.86 | 71.72 | 60.69 |
| 25 | TEXN 130 | \*\*\*167 | 64.49 | 67.03 | 50.16 | 60.56 |
| 26 | TEXN 60 | \*\*\*293 | 64.49 | 72.32 | 44.77 | 60.53 |
| 27 | TEXN 29 | \*\*\*782 | 67.58 | 45.86 | 66.33 | 59.92 |
| 28 | TEXN 128 | \*\*\*218 | 55.21 | 56.45 | 66.33 | 59.33 |
| 29 | TEXN 100 | \*\*\*880 | 52.11 | 69.67 | 55.55 | 59.11 |
| 30 | TEXN 134 | \*\*\*576 | 52.11 | 69.67 | 55.55 | 59.11 |
| 31 | TEXN 50 | \*\*\*385 | 64.49 | 51.15 | 60.94 | 58.86 |
| 32 | TEXN 105 | \*\*\*507 | 64.49 | 61.74 | 50.16 | 58.80 |
| 33 | TEXN 142 | \*\*\*449 | 64.49 | 64.38 | 44.77 | 57.88 |
| 34 | TEXN 108 | \*\*\*133 | 61.40 | 56.45 | 55.55 | 57.80 |
| 35 | TEXN 112 | \*\*\*816 | 61.40 | 67.03 | 44.77 | 57.73 |
| 36 | TEXN 138 | \*\*\*339 | 52.11 | 64.38 | 55.55 | 57.35 |
| 37 | TEXN 122 | \*\*\*512 | 52.11 | 74.97 | 44.77 | 57.28 |
| 38 | TEXN 57 | \*\*\*870 | 58.30 | 51.15 | 60.94 | 56.80 |
| 39 | TEXN 77 | \*\*\*488 | 55.21 | 59.09 | 55.55 | 56.62 |
| 40 | TEXN 51 | \*\*\*490 | 49.02 | 59.09 | 60.94 | 56.35 |
| 41 | TEXN 120 | \*\*\*653 | 64.49 | 45.86 | 55.55 | 55.30 |
| 42 | TEXN 91 | \*\*\*679 | 55.21 | 48.51 | 60.94 | 54.89 |
| 43 | TEXN 24 | \*\*\*120 | 52.11 | 61.74 | 50.16 | 54.67 |
| 44 | TEXN 116 | \*\*\*341 | 52.11 | 61.74 | 50.16 | 54.67 |
| 45 | TEXN 13 | \*\*\*295 | 45.92 | 45.86 | 71.72 | 54.50 |
| 46 | TEXN 129 | \*\*\*992 | 45.92 | 61.74 | 55.55 | 54.40 |
| 47 | TEXN 87 | \*\*\*159 | 45.92 | 59.09 | 55.55 | 53.52 |
| 48 | TEXN 78 | \*\*\*168 | 52.11 | 40.57 | 66.33 | 53.00 |
| 49 | TEXN 88 | \*\*\*326 | 67.58 | 45.86 | 44.77 | 52.74 |
| 50 | TEXN 66 | \*\*\*837 | 42.83 | 59.09 | 55.55 | 52.49 |
| 51 | TEXN 86 | \*\*\*732 | 42.83 | 51.15 | 60.94 | 51.64 |
| 52 | TEXN 101 | \*\*\*303 | 42.83 | 67.03 | 44.77 | 51.54 |
| 53 | TEXN 21 | \*\*\*569 | 49.02 | 43.22 | 60.94 | 51.06 |
| 54 | TEXN 107 | \*\*\*864 | 45.92 | 61.74 | 44.77 | 50.81 |