



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ Π.Φ.Α. ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ Ι.Δ.Ο.Χ.
ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ Γ.Γ.Α. ΑΘΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Α/Α	Επίθετο	Όνομα	Αρ. Πρωτ.	Στοιχεία Αίτησης	Εντοπιότητα	Τυπικά Προσόντα						Προϋπηρεσία στα ΠΑγΟ ανώτατο όριο 60 μήνες			Λοιπά βαθμολογούμενα κριτήρια					ΤΕΛΙΚΗ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ Σύνολο Στάδια 1-4	Παρατηρήσεις
				Στάδιο 1	Κάτοικος Δημότης Καλλιθέας (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Βαθμός πτυχίου (*0,3)	Μεταπτυχιακό δίπλωμα με συνάφεια αντικείμενου (0,5 μονάδες)	Διδακτορικό (1 μονάδα)	Κύρια ειδικότητα (1 μονάδα)	Δευτερεύουσα ειδικότητα (0,5 μονάδες)	Πρόσθετες γνώσεις με απόδειξη πτυχίου από δημοσιο ή ιδιωτικό φορέα	Στάδιο 2	Μήνες απασχ. με 120 ώρες/μήνα και κάτω (μήνες)	Μήνες απασχ. με 120 ώρες/μήνα και άνω (μύρια)	Στάδιο 3	Ανηλικά τέκνα έως δύο (αρ τέκνων * 0,3)	Ανηλικά τέκνα τρίτο (0,5 μονάδες)	Πολύτεκνος (2 μονάδες)	Μονογονεϊκή οικογένεια (αρ τέκνων * 0,3)		
1	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	705	ΟΚ	ΌΧΙ	1,99	0	0	1	0	2,99	1,62	0,64	2,26	0,3	0	2	0	2,3	7,55	ΕΠΙΤΥΧΟΥΣΑ
2	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΩΤΟΥΛΑ	791	ΟΚ	ΌΧΙ	2,11	0	0	1	0	3,11	1,22	1,68	2,9	0,6	0	0	0	0,6	6,61	ΕΠΙΛΑΧΟΥΣΑ
3	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	714	ΟΚ	ΌΧΙ	2,13	0	0	1	0	3,13	0,54	0	0,54	0	0	0	0	0	3,67	ΕΠΙΛΑΧΟΥΣΑ
4	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	742	ΟΚ	ΌΧΙ	2,11	0	0	1	0	3,11	0	0	0	0	0	0	0	0	3,11	ΕΠΙΛΑΧΟΥΣΑ
5	ΜΠΕΛΛΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	747	ΟΚ	ΌΧΙ	2,08	0	0	1	0	3,08	0	0	0	0	0	0	0	0	3,08	ΕΠΙΛΑΧΩΝ
6	ΠΑΠΑ	ΕΥΘΥΜΙΑ	676	ΟΚ	ΌΧΙ	2,05	0	0	1	0	3,05	0	0	0	0	0	0	0	0	3,05	ΕΠΙΛΑΧΟΥΣΑ
7	ΑΛΧΑΣΙΜΙ-ΜΗΛΟΒΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ-ΣΑΝΤΙΑ	751	ΟΚ	ΌΧΙ	2,03	0	0	1	0	3,03	0	0	0	0	0	0	0	0	3,03	ΕΠΙΛΑΧΟΥΣΑ

ΑΠΕΡΡΙΦΘΗΣΑΝ

1	ΓΙΟΡΓΟΥΤΣΟΓΛΟΥ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	796	Λόγω μη προσκόμισης βεβαίωσης ανεργίας όπως ορίζεται στην προκήρυξη.
2	ΚΟΥΝΕΝΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	607	Λόγω έλλειψης ειδίκευσης στο αντικείμενο όπως ορίζεται στην προκήρυξη.
3	ΝΑΣΙΑΚΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	795	Λόγω έλλειψης ειδίκευσης στο αντικείμενο όπως ορίζεται στην προκήρυξη.
4	ΓΟΥΡΛΗΣ	ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	789	Λόγω έλλειψης ειδίκευσης στο αντικείμενο όπως ορίζεται στην προκήρυξη.
5	ΡΩΣΣΟΓΛΟΥ	ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ	880	Λόγω μη προσκόμισης βεβαίωσης ανεργίας και έλλειψης ειδίκευσης στο αντικείμενο όπως ορίζεται στην προκήρυξη.