

Περιοχή οργανικής θέσης 42902 Β΄ ΚΥΚΛΑΔΩΝ (Δ.Ε.)													
Ομάδα Ειδικότητας	A/A	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα πατρός	Αριθμός μητρώου	Κωδικός ειδικότ.	Περιγραφή ειδικότητας	Οργανική θέση	Μόρια συνολ. υπηρ.	Μόρια δυσμ. συνθ.	Μόρια οικογ. κατάστ.	Μόρια τέκνων	Σύνολο μορίων
(003) ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ													
	1	ΛΟΥΜΠΡΙΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	706568	ΠΕ03	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	Ε.Ε.Ε.Ε.Κ. ΘΗΡΑΣ	28,75	92,63	4	8	133,38
	2	ΚΑΪΑΦΑ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	733371	ΠΕ03	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	7,7	13,63	4	8	33,33
Περιοχή οργανικής θέσης 42903 Γ΄ ΚΥΚΛΑΔΩΝ (Δ.Ε.)													
Ομάδα Ειδικότητας	A/A	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα πατρός	Αριθμός μητρώου	Κωδικός ειδικότ.	Περιγραφή ειδικότητας	Οργανική θέση	Μόρια συνολ. υπηρ.	Μόρια δυσμ. συνθ.	Μόρια οικογ. κατάστ.	Μόρια τέκνων	Σύνολο μορίων
(002) ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ													
	1	ΤΣΙΟΥΜΑΝΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΑΛΚΗΣ	733323	ΠΕ02	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	12,91	32,8	0	0	45,71
(003) ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ													
	1	ΝΟΥΛΑ	ΜΑΡΙΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	733351	ΠΕ03	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	11,66	17,75	0	0	29,41

Περιοχή οργανικής θέσης 42904 Δ' ΚΥΚΛΑΔΩΝ (Δ.Ε.)													
Ομάδα Ειδικότητας	Α/Α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα πατρός	Αριθμός μητρώου	Κωδικός ειδικότητας	Περιγραφή ειδικότητας	Οργανική θέση	Μόρια συνολ. υπηρ.	Μόρια δυσμ. συνθ.	Μόρια οικογ. κατάστ.	Μόρια τέκνων	Σύνολο μορίων
(002) ΠΕ02 ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ													
	1	ΚΟΚΚΩΝΙΔΟΥ	ΣΟΦΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	706403	ΠΕ02	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	26,45	99,47	0	0	125,92
	2	ΖΓΚΟΥΡΑ	ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	721607	ΠΕ02	ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ	3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	16,04	31,56	4	0	51,6
(003) ΠΕ03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ													
	1	ΔΑΡΔΑΜΑΝΗ	ΑΝΕΤΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	733384	ΠΕ03	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	11,04	22,11	4	0	37,15
	2	ΒΑΡΔΑΚΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	733377	ΠΕ03	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	11,25	20,17	0	0	31,42
(121) ΠΕ86 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ													
	1	ΜΗΣΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	722016	ΠΕ86	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	21,66	82,34	4	14	122
(133) ΠΕ88.02 ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ													
	1	ΝΤΟΥΡΜΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	215213	ΠΕ88.02	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	47,5	115,94	0	0	163,44