



Φορέας : ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ

Υπηρεσία : Δ/ση Διαχ/σης Ανθρ. Δυναμικού

Έδρα Υπηρεσίας : Ελ. Βενιζέλου 200

Διάρκεια Σύμβασης : ΕΩΣ 31/07/2024

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΕ (2 ΘΕΣΕΙΣ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 101

Ειδικότητα : Πτυχιούχοι Φυσικής Αγωγής με ειδίκευση στην Κολύμβηση

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ											ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ											Σειρά Κατάταξης		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11														
					ΚΥΡΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ <b>1,5</b> ΜΟΝΑΔΑ	ΔΕΥΤΕΡ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ <b>1</b> ΜΟΝΑΔΑ <small>ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΠΤΥΧΟΦΟΡΩΝ (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ Γ.Γ.Α. : <b>0,5</b> ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΔΥΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΔΙΑΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ)</small>	ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ <b>2</b> ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ <b>x0,3</b> μον. για καθένα από τα δύο (2) πρώτα και <b>x0,5</b> μον. για το τρίτο	ΓΟΝΕΑΣ ΜΟΝΟΤΟΚΕΙΡΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ <b>x0,5</b> για κάθε τέκνο	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ( <b>x0,1</b> )	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ <b>1</b> ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ <b>2</b> ΜΟΝΑΔΕΣ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟΚΤΗΘΕΝΤΑ ΤΟΥΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥΣ 96 ΜΗΝΕΣ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΘΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ: <b>1- 24</b> ΜΗΝΕΣ <b>x 0,8</b> ΜΟΝΑΔΕΣ, <b>25-48</b> ΜΗΝΕΣ <b>x 0,6</b> ΜΟΝΑΔΕΣ, <b>49-72</b> ΜΗΝΕΣ <b>x 0,5</b> ΜΟΝΑΔΕΣ, <b>73-96</b> ΜΗΝΕΣ <b>x 0,2</b> ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)	ΜΟΝΑΔΕΣ (9)	ΜΟΝΑΔΕΣ (10)	ΜΟΝΑΔΕΣ (11)				
8925	AM217556						NAI				6,19			12,00	1,5		0,5	NAI					0,62	0		12,00	13,12	1	
6517	AM114856				NAI			NAI		1		6,55			9,40				NAI			0,3			0,66		9,40	11,86	2
8084	AK555305				NAI			NAI				6,87			8,00		1,5		NAI					0,69		8,00	10,19	3	
8073	AK541817					NAI		NAI	NAI			7,79			4,00		1		NAI	2				0,78		4,00	7,78	4	
8036	Σ599483				NAI			NAI				5,00					1,5		NAI					0,50			2,00	5	
9445	AN840015					NAI		OXI	NAI	3		8,10			9,40		1		OXI	2				0,81		9,40	13,21	6	

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΕ (4 ΘΕΣΕΙΣ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 102

Ειδικότητα : Πτυχιούχοι Φυσικής Αγωγής με ειδίκευση στον Κλασικό Αθλητισμό

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ											ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ											Συνολο Μοναδων	Σειρά Κατάταξης	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)	ΜΟΝΑΔΕΣ (9)	ΜΟΝΑΔΕΣ (10)	ΜΟΝΑΔΕΣ (11)			
					ΚΥΡΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ <b>1,5</b> ΜΟΝΑΔΑ	ΔΕΥΤΕΡ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ <b>1</b> ΜΟΝΑΔΑ	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΠΤΥΧΟΦΟΡΩΝ (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ Γ.Γ.Α. : <b>0,5</b> ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΔΥΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΔΙΑΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ)	ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ <b>2</b> ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ <b>x0,3</b> μον. για καθένα από τα δύο (2) πρώτα και <b>x0,5</b> μον. για το τρίτο	ΓΟΝΕΑΣ ΜΟΝΟΤΟΚΕΙΡΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ <b>x0,5</b> για κάθε τέκνο	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ( <b>x0,1</b> )	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ <b>1</b> ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ <b>2</b> ΜΟΝΑΔΕΣ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟΚΤΗΘΕΝΤΑ ΤΟΥΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥΣ 96 ΜΗΝΕΣ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΘΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΙΣ 24 ΜΗΝΕΣ x 0,8 ΜΟΝΑΔΕΣ, 28x48 ΜΗΝΕΣ x 0,6 ΜΟΝΑΔΕΣ, 48-72 ΜΗΝΕΣ x 0,5 ΜΟΝΑΔΕΣ, 73-96 ΜΗΝΕΣ x 0,2 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)	ΜΟΝΑΔΕΣ (9)	ΜΟΝΑΔΕΣ (10)	ΜΟΝΑΔΕΣ (11)			
8180	AE605422				ΝΑΙ			ΝΑΙ		1		6,90	ΝΑΙ		12,9	1,5			ΝΑΙ		0,3			0,69	1		12,90	16,39	1
8073	AK541817				ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ			7,79			4	1,5			ΝΑΙ	2				0,78		4,00	8,28	2	
8182	AE288754				ΝΑΙ			ΝΑΙ				7,66			4	1,5			ΝΑΙ					0,77		4,00	6,27	3	
9765	AM809843				ΝΑΙ			ΝΑΙ				6,47			4	1,5			ΝΑΙ					0,65		4,00	6,15	4	
8781	AE990734				ΝΑΙ			ΝΑΙ	ΝΑΙ			7,23				1,5			ΝΑΙ	2				0,72		0,00	4,22	5	
8914	AP454210				ΝΑΙ			ΝΑΙ				6,84				1,5			ΝΑΙ					0,68		0,00	2,18	6	
8261	AP135945				ΝΑΙ			ΟΧΙ				6,79			13,6	1,5			ΟΧΙ					0,68		13,60	15,78	7	
9445	AN840015				ΝΑΙ			ΟΧΙ	ΝΑΙ	3		8,10			9,4	1,5			ΟΧΙ	2				0,81		9,40	13,71	8	

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΕ (2 ΘΕΣΕΙΣ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 103

Ειδικότητα : Πτυχιούχοι Φυσικής Αγωγής με ειδικευση στην Ειδική Αγωγή

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ											ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ											ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	Σειρά Κατάταξης		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)	ΜΟΝΑΔΕΣ (9)	ΜΟΝΑΔΕΣ (10)	ΜΟΝΑΔΕΣ (11)				
					ΚΥΡΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ <b>1,5</b> ΜΟΝΑΔΑ	ΔΕΥΤΕΡ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ <b>1</b> ΜΟΝΑΔΑ	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΤΕ ΤΟΠΟΓΡΕΙΣ (ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΕ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΤΟΥ ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΤΑ ΑΠΟ ΤΗ Γ.Γ.Α. : <b>0,5</b> ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΧΡΙ ΔΥΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ <b>2</b> ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ <b>x0,3</b> μον. για καθένα από τα δύο (2) πρώτα και <b>x0,5</b> μον. για το τρίτο	ΓΟΝΕΑΣ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ <b>x0,5</b> για κάθε τέκνο	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ( <b>x0,1</b> )	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ <b>1</b> ΜΟΝΑΔΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ <b>2</b> ΜΟΝΑΔΕΣ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟΚΤΗΘΗΝΤΑ ΤΟΥΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥΣ 96 ΜΗΝΕΣ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΔΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ: 1-24 ΜΗΝΕΣ X 0,8 ΜΟΝΑΔΕΣ, 25-48 ΜΗΝΕΣ X 0,6 ΜΟΝΑΔΕΣ, 49-72 ΜΗΝΕΣ X 0,5 ΜΟΝΑΔΕΣ, 73-96 ΜΗΝΕΣ X 0,2 ΜΟΝΑΔΕΣ															
9774	AK201260				NAI			NAI				6,25	NAI		25,4	1,5			NAI						0,63	1		25,40	28,53	1
8180	AE605422				NAI			NAI		1		6,90	NAI		12,9	1,5			NAI		0,3				0,69	1		12,90	16,39	2
6669	AK754242				NAI			NAI				8,88				1,5			NAI						0,89			0,00	2,39	3
9531	AH395638				NAI			NAI				8,77				1,5			NAI						0,88			0,00	2,38	4
9655	AM733307				NAI			NAI				8,74				1,5			NAI						0,87			0,00	2,37	5
9123	AK535102				NAI			NAI				7,99				1,5			NAI						0,80			0,00	2,30	6
8261	AP135945				NAI			OXI				6,79			13,6	1,5			OXI						0,68			13,60	15,78	7
7820	AK667876				NAI			OXI				9,06			4	1,5			OXI						0,91			4,00	6,41	8

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΕ (3 ΘΕΣΕΙΣ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 104

Ειδικότητα : Πτυχιούχοι Φυσικής Αγωγής άνευ ειδικότητας

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ											ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ											Σειρά Κατάταξης				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)	ΜΟΝΑΔΕΣ (9)	ΜΟΝΑΔΕΣ (10)	ΜΟΝΑΔΕΣ (11)		ΣΟΜ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ			
7069	T083167								ΝΑΙ				7,19				27,40				ΝΑΙ					0,72			27,40	28,12	1
9358	AI094102								ΝΑΙ			2	6,29				26,40				ΝΑΙ			0,6		0,63			26,40	27,63	2
7014	AM166516								ΝΑΙ			1	6,69		1		23,40				ΝΑΙ				0,5	0,67			23,40	24,57	3
8913	Σ571950								ΝΑΙ				6,60			ΝΑΙ	20,50			ΝΑΙ						0,66	1		20,50	22,16	4
8180	AE605422								ΝΑΙ			1	6,90			ΝΑΙ	12,90			ΝΑΙ			0,3			0,69	1		12,90	14,89	5
8925	AM217556								ΝΑΙ				6,19				12,00			ΝΑΙ						0,62			12,00	12,62	6
6517	AM114856								ΝΑΙ			1	6,55				9,40			ΝΑΙ			0,3			0,66			9,40	10,36	7
8073	AK541817								ΝΑΙ	ΝΑΙ			7,79				4,00			ΝΑΙ	2,0					0,78			4,00	6,78	8
8182	AE288754								ΝΑΙ				7,66				4,00			ΝΑΙ						0,77			4,00	4,77	9
9765	AM809843								ΝΑΙ				6,47				4,00			ΝΑΙ						0,65			4,00	4,65	10
9275	AP189500								ΝΑΙ			2	7,18				2,40			ΝΑΙ			0,6			0,72			2,40	3,72	11
8781	AE990734								ΝΑΙ	ΝΑΙ			7,23							ΝΑΙ	2					0,72				2,72	12
7854	AK953075								ΝΑΙ	ΝΑΙ			6,92							ΝΑΙ	2					0,69				2,69	13
9551	Π445396								ΝΑΙ			3	6,57							ΝΑΙ						0,66				1,76	14
8912	AO453183								ΝΑΙ				7,29	ΝΑΙ						ΝΑΙ						0,73	1			1,73	15
8909	AB280765								ΝΑΙ				5,00	ΝΑΙ						ΝΑΙ						0,50	1		0,00	1,50	16
9654	AN550754								ΝΑΙ			1	8,00							ΝΑΙ			0,3			0,80				1,10	17
9531	AH395638								ΝΑΙ				8,77							ΝΑΙ						0,88			0,00	0,88	18
8376	AH728531								ΝΑΙ				7,54							ΝΑΙ						0,75			0,00	0,75	19
8914	AP454210								ΝΑΙ				6,84							ΝΑΙ						0,68				0,68	20
8036	Σ599483								ΝΑΙ				5,00							ΝΑΙ						0,50			0,00	0,50	21
6543	AN097878								OXI				7,56				20,20			OXI						0,76			20,20	20,96	22

7850	AA000364																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΩΝ ΓΥΜΝΑΣΤΩΝ ΓΙΑ ΠΑΓΟ

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
6937	X104651			-	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΕ ΛΑΘΟΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
9551	Π445396			101, 102, 103	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ
8909	AB280765			103	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
8781	AE990734			103	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ ΔΕΝ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ  
και με εντολή του  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΕΦΑΛΑΣ