



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΣΧΟΛΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΗΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
Πληρ: Γεώρ. Προβατάς
ΤΗΛ.:26610-28512**

Κέρκυρα 11 Ιουνίου 2025

Αρ.Πρωτ.: 19

Θέμα: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΥΟΚΤΟΝΙΑΣ στις Σχολικές Μονάδες Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων.

Αναθέτουσα Αρχή:

Σχολική Επιτροπή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων.

Έργο:

Εφαρμογή μυοκτονίας με τοποθέτηση δολωματικών σταθμών στα σχολεία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του Δήμου κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων.

Τόπος εκτέλεσης έργου

Τα σχολεία της Β/θμιας Εκπαίδευσης Δήμου κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων όπως αναφέρονται στον πίνακα στο τέλος της παρούσας πρόσκλησης.

Χρόνος υλοποίησης – διάρκεια έργου

Τμηματικά, από 15 Ιουλίου 2025 ως τέλος σχολικών διακοπών Χριστουγέννων 2025 (*σε περίπτωσης εφαρμογής 3^{ου} κύκλου, ολοκλήρωση έργου εντός σχολικών διακοπών του Πάσχα 2026).

Καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής προσφορών.

27 Ιουνίου 2025, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00.

Τόπος κατάθεσης προσφορών.

Γραφείο Σχολικής Επιτροπής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων (κος. Προβατάς Γιώργος) San Giacomo.

Τόπος, ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης προσφορών

Δημαρχείο San Giacomo, Γραφείο Σχολικών Επιτροπών, Παρασκευή 27 Ιουνίου 2025 και ώρα 12:30

Ερωτήσεις – διευκρινήσεις χωρίς δικαίωμα προσφυγής

Πρόεδρος Σχολικής Επιτροπής Β/θμιας Εκπαίδευσης Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων – Ρακοπούλου Ιφιγένεια, Τηλ. 6973664649.

Οικονομικός Διαχειριστής Σχολικής Επιτροπής Β/θμιας Εκπαίδευσης Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων – Αθανασίου Ευάγγελος, Τηλ. 6949428042.

Επιτροπή καλής εκτέλεσης του έργου.

Ορίζεται με απόφαση του Διευθυντή του σχολείου για κάθε σχολείο ξεχωριστά. Απαραίτητο να συμπεριλαμβάνεται σε αυτήν ένας τουλάχιστον καθηγητής Πληροφορικής του σχολείου.

Έδρα/Στοιχεία Επικοινωνίας της Αναθέτουσας αρχής:

Υπεύθυνοι Επικοινωνίας:	Ρακοπούλου Ιφιγένεια Προβατάς Γεώργιος
Διεύθυνση:	Πλ. Μιχαήλ Θεοτόκη Κέρκυρα – 49100 Γραφείο Σχολικής Επιτροπής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης
Τηλέφωνα επικοινωνίας:	6973664649 2661028512
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:	sedekerk@gmail.com

Αντικείμενο του Έργου.

Το αντικείμενο του έργου είναι η εφαρμογή μυοκτονίας με τοποθέτηση δολωματικών σταθμών στα σχολεία Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του Δήμου κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων και αποτελείται από τις ακόλουθες ενότητες:

- 1^{ος} Κύκλος (εξασφαλισμένο) χρόνος εφαρμογής από 15/07/2025 ως 20/08/2025.
- 2^{ος} Κύκλος (εξασφαλισμένο) χρόνος εφαρμογής στη περίοδο σχολικών διακοπών Χριστουγέννων 2025.
- 3^{ος} Κύκλος (προαιρετικό) χρόνος εφαρμογής στη περίοδο σχολικών διακοπών Πάσχα 2026.
-

Η διενέργεια του εν λόγω Διαγωνισμού εγκρίθηκε με απόφαση της Σχολικής Επιτροπής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων στην 4^η συνεδρίαση του 2025 (αριθ. απόφασης 4-7 ΕΗΔ /05.05.2025 ΑΔΑ: ΨΟΠΓ46ΜΞΞΘ-6Υ).

Τεχνική - Οικονομική περιγραφή Έργου:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ & ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ 1^η/2025

ΘΕΜΑ:

Εφαρμογή μυοκτονίας στο χώρο των εγκαταστάσεων των σχολικών κτιρίων, αρμοδιότητας της Σχολικής Επιτροπής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΥΟΚΤΟΝΙΑΣ

I. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά σε εργασίες μυοκτονίας με δύο (2) τακτικές εφαρμογές με δυνατότητα και μίας (1) επιπλέον (αν απαιτηθεί)*, στους χώρους των κτιρίων των σχολείων της Σχολικής Επιτροπής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων, με την χρήση δολωματικών σταθμών, για την αντιμετώπιση πιθανού σοβαρού κινδύνου στον πληθυσμό από την παρουσία των τρωκτικών

2. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΥΟΚΤΟΝΙΑΣ

Η τοποθέτηση, η δόλωση και η παρακολούθηση των εργασιών, πρέπει να γίνει από την ανάδοχο του έργου εταιρεία που κατέχει «Άδεια Καταπολέμησης Εντόμων και Τρωκτικών» από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων».

3. ΕΙΔΗ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟΧΟΥ

Τα είδη ποντικών που θα πρέπει να αντιμετωπιστούν είναι ο οικιακός ποντικός MUS MUSCULUS και οι αρουραίοι του είδους RATTUS RATTUS και RATTUS NORVEGICUS, τρωκτικά που κατά κύριο λόγο συναντούμε στην Κέρκυρα.

Τα ποντικά κατοικούν πάντα σε εσωτερικούς χώρους και επειδή είναι μικρά, περνούν εύκολα από μικρά ανοίγματα. Πολλαπλασιάζονται σε πιο γρήγορους ρυθμούς από τους αρουραίους. Οι αρουραίοι σκαρφαλώνουν σε τοίχους, πηδούν εμπόδια, κολυμπούν και επειδή πίνουν καθημερινά νερό, κατοικούν σε μέρη όπου υπάρχει νερό, σε αντίθεση με τα ποντικά, τα οποία δεν έχουν ανάγκη από νερό, διότι η υγρασία που χρειάζονται τους παρέχεται από την τροφή τους.

4. ΔΟΛΩΣΗ ΑΡΟΥΡΑΙΩΝ

Τα δολώματα τοποθετούνται μεταξύ των φωλιών και των περιοχών τροφής των αρουραίων. Οι κύβοι δολώσεως, στα σημεία δόλωσης για τους αρουραίους, τοποθετούνται σε αποστάσεις 5-10 μέτρων, επειδή οι αρουραίοι τρέφονται συνήθως σε προφυλαγμένα μέρη και με τροφές με τις οποίες έχουν εξοικειωθεί. Τα δολώματα, όπου είναι δυνατόν, θα σκεπάζονται ώστε οι αρουραίοι, όταν τρώνε, να αισθάνονται ασφαλείς και επίσης για να προστατεύονται τα δολώματα από τις καιρικές συνθήκες και να αποτρέπεται η πρόσβαση σε άλλα ζώα και στα παιδιά.

5. ΔΟΛΩΣΗ ΠΟΝΤΙΚΙΩΝ

Οι ποντικοί ελέγχονται δυσκολότερα από τους αρουραίους. Οι κύβοι δολώσεως, στα σημεία δολώσεως για τους ποντικούς, τοποθετούνται σε αποστάσεις 2-5 μέτρων, επειδή οι ποντικοί τρέφονται ακανόνιστα και εξερευνούν καινούριες τροφές. Τα δολώματα θα τοποθετούνται στις περιοχές στις οποίες παρατηρείται δραστηριότητα, ιδίως όπου βρίσκονται τα περιττώματά τους (απορρίμματα, κατά μήκος σωληνώσεων και αποχετεύσεων και πίσω από έπιπλα).

6. ΕΡΕΥΝΑ

Πριν τοποθετηθούν τα δολώματα, θα επιθεωρούνται οι περιοχές, για να καθορίζεται η θέση των εισόδων στις φωλιές και στις θέσεις διατροφής των τρωκτικών, δηλαδή θα αναζητούνται τρύπες και διαδρομές αρουραίων κατά μήκος των τοίχων, μέσα στη βλάστηση, σε απομονωμένα μέρη, σκοτεινές γωνίες, περιοχές που έχουν μαζευτεί σκουπίδια, σε καλωδιώσεις, σωληνώσεις και ειδικά για τους αρουραίους σε όλα τα σημεία παροχής νερού.

7. ΜΥΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

Η εφαρμογή του προγράμματος μυοκτονίας, θα γίνει με σύγχρονες μεθόδους που θα εφαρμόζονται από εξειδικευμένο προσωπικό και θα χρησιμοποιηθούν φάρμακα, συσκευές και αναλώσιμα εγκεκριμένα από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και τον ΕΟΦ. Συγκεκριμένα, τα σκευάσματα μυοκτονίας που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι τελευταίας γενιάς αντιπηκτικά που έχουν τη δυνατότητα να σκοτώνουν ποντικούς και αρουραίους μόνο σε ένα γεύμα, και προκαλούν στο τελικό στάδιο δράσης τους μωμιοποίηση, χωρίς ανεπιθύμητες οσμές. Τα αντιπηκτικά τρωκτικοκτόνα έχουν βραδεία αθροιστική δράση με αποτέλεσμα να μη δημιουργείται διστακτικότητα, να μην είναι αναγκαία η προδόλωση, να υπάρχει επάρκεια χρόνου για παροχή αντιδότη και τέλος να υπάρχει μικρότερος κίνδυνος για ζώα μη στόχου. Επίσης, τα φάρμακα που θα χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να είναι ανθεκτικά στην υγρασία και στην μούχλα.

8. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

Η ποσότητα των φαρμακευτικών σκευασμάτων που θα χρησιμοποιηθούν σε κάθε εφαρμογή μυοκτονίας (κύκλο εργασιών) ανά χώρο, είναι σχετική με τον αριθμό των δολωματικών σταθμών και την τροφοδότησή τους με 60 γρ. μυοκτόνου σκευάσματος σε κηρώδης κύβους (3 κύβοι των 20 gr). ανά δολωματικό σταθμό ανά εφαρμογή σύμφωνα με την παρούσα μελέτη.

9. ΔΟΛΩΜΑΤΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ

Η τοποθέτηση ελεύθερων δολωμάτων (πλην των φρεατίων) δεν μπορεί να γίνει με άλλο τρόπο παρά μόνο με τη χρήση δολωματικού σταθμού.

Η τοποθέτηση δολωμάτων σε σταθμούς είναι απαραίτητη διότι: - Τα τρωκτικά ακολουθούν πάντα τις ίδιες διαδρομές και τρέφονται σε προφυλαγμένα μέρη. - Αποφεύγουμε ανεπιθύμητους κινδύνους για τον άνθρωπο και τα κατοικίδια ζώα. - δε θα υπάρχει διασπορά του δολώματος στο περιβάλλον, θα προσελκύονται μόνο τα τρωκτικά. - Τα δολώματα προστατεύονται από την ηλιακή ακτινοβολία και την υγρασία ή άλλους παράγοντες που θα μπορούσαν να τα αλλοιώσουν και να μειώσουν την αποτελεσματικότητά τους (ελκυστικότητα-δραστικότητα).-

Για τον λόγο αυτό οι δολωματικοί σταθμοί αποτελούν τη λύση για όλες τις περιπτώσεις που αυτό επιβάλλεται, ειδικά στις περιπτώσεις που απαιτείται υψηλή στάθμη υγιεινής για λόγους διασφάλισης της υγείας.

10. ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Οι δολωματικοί σταθμοί τοποθετούνται περιμετρικά των κτιρίων και στο εσωτερικό των εγκαταστάσεων, όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο. Συνήθως η απόσταση των δολωματικών σταθμών μεταξύ τους για το μικρό οικιακό ποντίκι είναι 5 με 7 μέτρα και για τους αρουραίους 5 με 10 μέτρα. Όσον αφορά την προστασία των κτηρίων, αυτό που επιδιώκουμε είναι να θανατωθούν τα τρωκτικά πριν εισέλθουν σε αυτά. Ως εκ τούτου οι πόρτες εισόδου τους, όπου αυτό είναι εφικτό και αν κριθεί απαραίτητο, μπορούν να καλύπτονται εξωτερικά αριστερά και δεξιά με δολωματικούς σταθμούς.

11. ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Τακτικές εφαρμογές προγράμματος μυοκτονίας θα εφαρμοστούν στους αναφερόμενους χώρους με το ακόλουθο χρονοδιάγραμμα:

Οι εργασίες θα πρέπει να γίνουν σε δύο (2) τακτικούς κύκλους (με δυνατότητα ενός (1) επιπλέον αν κριθεί απαραίτητο), εφαρμογών μυοκτονίας. Ενδεικτικά το πρόγραμμα είναι το ακόλουθο:

- Μια εφαρμογή (1^η) στο χρονικό διάστημα μετά το κλείσιμο των σχολείων για τις Θερινές διακοπές και στο διάστημα μεταξύ 15 Ιουλίου και 20 Αυγούστου 2025.
- Μια εφαρμογή (2^η) στο κλείσιμο των Σχολείων για τις διακοπές Χριστουγέννων 2025.
- Μια εφαρμογή (3^η)* **-μόνο αν κριθεί αναγκαία-**, στο κλείσιμο των Σχολείων για τις διακοπές Πάσχα 2026.

Αρχικά θα γίνει αυτοψία στον χώρο από τον υπεύθυνο Γεωπόνο της αναδόχου εταιρείας, με σκοπό την επισήμανση των σημείων που θα τοποθετηθούν οι δολωματικοί σταθμοί. Αμέσως μετά σήμανση, τοποθέτηση, στερέωση και όπου χρειαστεί πάκτωση των σταθμών. Κατόπιν τούτου θα δημιουργηθούν τα σκαριφήματα στα οποία θα επισημαίνονται οι θέσεις και η αρίθμηση των δολωματικών σταθμών. Σκαριφήματα, δελτία δεδομένων Ασφαλείας σταθμών και σκευασμάτων, εγκρίσεις αυτών καθώς και πιστοποιητικά στα οποία περιλαμβάνονται και οι σταθμοί (αριθμημένοι και με την ποσότητα των σκευασμάτων καθώς και τις καταναλώσεις) θα δίνονται σε κάθε σχολική μονάδα με το πέρας της εφαρμογής.

12. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Το προσωπικό του ανάδοχου που θα διενεργήσει τις εφαρμογές θα πρέπει να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένο, να λαμβάνει όλα τα μέτρα ατομικής προφύλαξης κατά τις εφαρμογές αλλά και τα προβλεπόμενα μέτρα προστασίας των άλλων ανθρώπων. Το συνεργείο θα πρέπει να αποτελείται από τουλάχιστον τρία συνολικά άτομα, εκ των οποίων δυο θα είναι το εργατικό προσωπικό - εφαρμοστές και ένας ο υπεύθυνος Γεωπόνος της Εταιρείας. Σε κάθε εφαρμογή καταπολέμησης, ο υπεύθυνος επιστήμονας της ανάδοχου εταιρείας θα παρίσταται και θα παρακολουθεί όλη τη διαδικασία της εργασίας, από την παρασκευή του υλικού παρέμβασης και τη χρησιμοποίησή του, καθώς και τη λήψη των μέτρων ασφαλείας που επιβάλλονται μέχρι να γίνει κατάλληλος για επαναχρησιμοποίηση ο χώρος στον οποίο έγινε η καταπολέμηση.

II. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Περιγραφή	Ποσότητα: τεμάχια-εφα- ρμογή (κύκλος)	Τιμή μονάδας (χωρίς ΦΠΑ)	Σύνολο προ ΦΠΑ	
1	Εφαρμογή μυοκτονίας στο χώρο του συνόλου των εγκαταστάσεων των σχολικών κτιρίων, αρμοδιότητας της Σχολικής Επιτροπής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων.	2 (*)	4.500,00 €	9.000,00 €	
	Σχολείο				Τετραγωνικά μέτρα
	1 ^ο και 5 ^ο Γυμνάσιο				1763
	2 ^ο Γυμνάσιο				1005
	3 ^ο Γυμνάσιο – 4 ^ο Γυμνάσιο				1778
	6 ^ο Γυμνάσιο				1200
	7 ^ο Γυμνάσιο				933
	Μουσικό Γυμνάσιο				2021
	Ειδικό Επαγγελματικό Γυμνάσιο				1000
ΕΕΕΕΚ	800				

Γυμνάσιο Αγ. Ιωάννη	1062		
Γυμνάσιο Καστελλάνων	413		
Λύκειο Καστελλάνων	933		
Γυμνάσιο Λιαπάδων	1137		
Γυμνάσιο Σκριπερού	700		
Γυμνάσιο Φαιάκων	800		
1 ^ο – 2 ^ο ΓΕΛ Κέρκυρας	2823		
3 ^ο ΓΕΛ Κέρκυρας	1700		
1 ^ο ΕΠΑΛ – 5 ^ο ΓΕΛ	2500		
4 ^ο ΓΕΛ Κέρκυρας	3200		
2 ^ο ΕΠΑΛ	972		
ΕΠΑΛ Κάτω Κορακιάνας	536		
		ΣΥΝΟΛΟ	9.000,00 €
		Φ.Π.Α 24%	2.160,00 €
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	11.160,00 €

(*)ΣΗΜ.: Σε περίπτωση εφαρμογής και 3ου κύκλου, το συνολικό ποσό της δαπάνης (με ΦΠΑ 24%) θα ανέλθει στις 16.740,00 €.

Θεωρήθηκε

Κέρκυρα 26-2-2025

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΓΕΩΡ. ΠΡΟΒΑΤΑΣ

ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

Τρόπος Εκτέλεσης της προμήθειας

Η σύμβαση θα ανατεθεί με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης με βάση βέλτιστης σχέσης ποιότητας–τιμής, εφόσον τηρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας.

Για την επιλογή της πλέον συμφέρουσας από οικονομικής άποψης προσφοράς βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας–τιμής προσφοράς, αξιολογούνται μόνο οι προσφορές που έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές

όπως παρέχονται στον πίνακα τεχνικών προδιαγραφών τον οποίο πρέπει να συμφωνήσει ο υποψήφιος ανάδοχος χωρίς να αλλάξει τα περιεχόμενα.

Η υπογραφή της σύμβασης θα γίνει μεταξύ του αναδόχου και της Προέδρου της Σχολικής Επιτροπής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων. Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει από την Σχολική Επιτροπή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δήμου κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων σε 2 ή 3 δόσεις μετά την ολοκλήρωση του κάθε κύκλου εφαρμογής και την έκδοση αντίστοιχου τιμολογίου από το Ανάδοχο.

Τρόπος υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται μέσα σε σφραγισμένο φάκελο (κυρίως φάκελος). Έξω από τον κυρίως φάκελο πρέπει να αναγράφεται

1. **ο τίτλος του έργου,**
2. **τα στοιχεία του υποψήφιου αναδόχου** και

Ο κυρίως φάκελος θα εμπεριέχει 2 (υπο)φακέλους :

A) έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «**Τεχνική Προσφορά**» στον οποίο περιλαμβάνεται:

1. Η τεχνική προσφορά (η οποία θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί σύμφωνα με την παρούσα) υπογεγραμμένη και σφραγισμένη με την σφραγίδα του υποψήφιου αναδόχου σε κάθε σελίδα.
2. Στοιχεία επικοινωνίας του ορισμένου από την εταιρία εκπροσώπου. (Επισυνάπτεται το έντυπο Στοιχεία Επικοινωνίας).
3. Στοιχεία επαγγελματικής πιστοποίησης και καταλληλότητας για την εκτέλεση του έργου.
4. Φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα.
5. Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου.

B) Έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «**Οικονομική Προσφορά**» στον οποίο περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα.

Η Πρόεδρος

Ρακοπούλου Ιφιγένεια