



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΚΥΘΝΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜ. ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Ταχ.Δ/ση: Χώρα Κύθνου

Τ.Κ.: 840 06

Πληροφορίες: Γραφείο Προέδρου

Τηλέφωνο: 22813-61116

Fax: 22813-61120

E-mail: president@kythnos.gr

Κύθνος, 4-04-2016

Αρ. Πρωτ. 922

ΠΡΟΣ: Τακτικά Μέλη Δημ. Συμβουλίου
(Πίνακας Αποδεκτών)

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση σύγκλησης Δημοτικού Συμβουλίου» (άρθρο 67 του Ν.3852/2010)».

Σας προσκαλώ να προσέλθετε στη 4^η δημόσια έκτακτη συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου, που θα διεξαχθεί στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Καταστήματος σήμερα την 4^η του μηνός Απριλίου 2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00 μ. μ. για τη συζήτηση και λήψη αποφάσεων στο ακόλουθο έκτακτο θέμα της ημερήσιας διάταξης.

Θέμα 1ο: « Υποβολή πρότασης στην πρόσκληση INTERREG Ελλάδα – Κύπρος με θέμα: Πιλοτικές δράσεις και εφαρμογές έξυπνης διαχείρισης σε επαναχρησιμοποιούμενα κελύφη /ιστορικά κτήρια. Μελέτη περίπτωσης η Αρχαιολογική Συλλογή Κύθνου.».

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου



Φιλίππαϊος Γ. Κωνσταντίνος

Συνημμένα:

1. Πίνακας αποδεκτών.

Πίνακας Αποδεκτών:

1. Γαρδέρης Σταμάτιος – Δήμαρχος
2. Ηλιού Γεώργιος – Αντιδήμαρχος
3. Λαρεντζάκης Γεώργιος – Δημ. Σύμβουλος
4. Μπουρίτης Νικόλαος – Δημ. Σύμβουλος
5. Παπαμακάριος Ιωάννης – Γραμματέας Δ.Σ.
6. Βασάλος Ιωάννης του Κων/νου– Δημ. Σύμβουλος
7. Φίλιππα Ιωάννα – Δημ. Σύμβουλος
8. Μπουρίτης Γεώργιος – Δημ. Σύμβουλος
9. Ζαμπέτας Αντώνιος – Δημ. Σύμβουλος
10. Πιτσάκης Δημήτριος – Αντιπρόεδρος Δ.Σ.
11. Καλαμοβράκας Λουκάς – Δημ. Σύμβουλος
12. Βιτάλης Σταμάτιος – Δημ. Σύμβουλος
13. Βασάλος Ιωάννης του Αντωνίου– Δημ. Σύμβουλος
14. Τζώγιος Στέφανος – Πρόεδρος Τ.Κ. Χώρας Κύθνου
15. Μαρτίνος Σταμάτιος – Πρόεδρος Τ.Κ. Δρυοπίδας Κύθνου
16. Βιτάλης Παναγιώτης – Έπαρχος Κέας – Κύθνου

Ημ/νία: 01/04/2016

Α. Π.: ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ/ΤΠΚΑΧΜΑΕΜ/107393/65137/3115/1133



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ &
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ

ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
Τμήμα Προϊστορικών και Κλασικών
Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων,
Αρχαιογνωστικής Έρευνας και Μουσείων
Ταχ. Δ/ση: Επταμεινώνδα 10 – Αθήνα
Ηλεκτρ. Δ/ση: efakyk@culture.gr
Ταχ. Κωδικας: 105 55
Πληροφορίες: Θ. Παπαγγελούπουλου
Τηλέφωνο: 210-3250148
Τηλ/τυπία (fax): 210-3313448

ΠΡΟΣ:

✓ Δήμο Κύθνου
Χώρα Κύθνου
84006 Κύθνος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤ.	910
ΕΛΤΙΣΜΟΣ	1-04-16
ΠΡΟΣΤΑΣΗ	Τεχνική Υπηρεσία
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	Γραφείο Δημάρχου

ΘΕΜΑ: Υποβολή πρότασης στην πρόσκληση INTERREG «Ελλάδα - Κύπρος» με θέμα:
«Πιλοτικές δράσεις και εφαρμογές έξυπνης διαχείρισης σε επαναχρησιμοποιούμενα κελύφη/ιστορικά κτήρια. Μελέτη περίπτωσης η Αρχαιολογική Συλλογή Κύθνου».

Σε συνέχεια προφορικών μας συνεννοήσεων σχετικά με την πρόσκληση υπόβολής προτάσεων στο πλαίσιο του Προγράμματος Συνεργασίας INTERREG V-A Ελλάδα - Κύπρος 2014-2020, σας ενημερώνουμε τα εξής:

Η Υπηρεσία μας, αφού έλαβε υπ' όψιν τις απαιτήσεις του προγράμματος, όπως λεπτομερώς παρουσιάζονται στην από 14-12-2016 πρόσκληση και στα συνοδευτικά σε αυτήν έγγραφα, συντάσσει την πρόταση «Πιλοτικές δράσεις και εφαρμογές έξυπνης διαχείρισης σε επαναχρησιμοποιούμενα κελύφη/ιστορικά κτήρια. Μελέτη περίπτωσης η Αρχαιολογική Συλλογή Κύθνου», εκτιμώμενου προϋπολογισμού 700.000,00€, στον Άξονα Προτεραιότητας 2 της πρόσκλησης «Αποδοτική χρήση ενέργειας και βιώσιμες μεταφορές».

Ειδικότερα το προτεινόμενο έργο προέκυψε από τη συνεργασία μεταξύ της Εφορείας Αρχαιοτήτων Κυκλάδων, του Εργαστηρίου Αστικού Περιβάλλοντος του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και του Frederick Research Center, του Πανεπιστημίου Frederick της Κύπρου. Επικεφαλής εταίρος του έργου θα είναι η Εφορεία Αρχαιοτήτων Κυκλάδων.

Στόχος του έργου είναι η διερεύνηση πιλοτικών δράσεων και εφαρμογών διαχείρισης που οδηγούν στην ενεργειακή αναβάθμιση και στην εξυπνότερη λειτουργία ιστορικών κτηρίων για να αποτελέσουν έκφραση βιώσιμης περιβαλλοντικής διαχείρισης στο δομημένο και φυσικό περιβάλλον. Σε αυτό το έργο εντάσσεται ο σχεδιασμός ενός δυναμικού πλαισίου, το οποίο θα επιτρέπει τον εναρμονισμό των εφαρμογών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με την προστασία του πολιτισμικού περιβάλλοντος και ιδιαίτερα της αρχιτεκτονικής κληρονομιάς στο πλαίσιο μας βιώσιμης ανάπτυξης. Μελέτη περίπτωσης (case study) των προτεινόμενων πιλοτικών δράσεων ενεργειακής εξοικονόμησης αποτελεί το νεοκλασικό κτήριο, πρώην δημοτικό σχολείο των αρχών του 20ου αιώνα, το οποίο έχει

παραχωρηθεί στο Υπουργείο Πολιτισμού και βρίσκεται εντός του παραδοσιακού οικισμού της Χώρας της Κύθνου.

Το έργο για την μετατροπή του παλαιού νεοκλασικού κτηρίου σε αρχαιολογική συλλογή περιλαμβάνει, αφ' ενός μεν την υλοποίηση της κτηριολογικής μελέτης που εκπονήθηκε από την ΕΦΑ Κυκλάδων με τις απαραίτητες επεμβάσεις (στερεώσεις, μετατροπές στους εσωτερικούς χώρους, επισκευές κλπ.) που απαιτούνται για να λειτουργήσει ως μουσειακός χώρος, και παράλληλα την υλοποίηση της μουσειολογικής μελέτης, με στόχο την ανάδειξη της σημαντικής πολιτιστικής κληρονομιάς της Κύθνου από τα αρχαία χρόνια μέχρι τους νεώτερους χρόνους. Η Κύθνος είναι ένα από τα λίγα νησιά των Κυκλάδων που στερείται μουσειακού χώρου, παρ' όλα τα εντυπωσιακά αποτελέσματα από τις συστηματικές έρευνες των τελευταίων δεκαετιών.

Στην ολοκλήρωση του έργου καθοριστικό ρόλο αναλαμβάνουν τα εργαστήρια δύο πανεπιστημιακών ιδρυμάτων από την Ελλάδα και την Κύπρο που θα διεξάγουν επιστημονική έρευνα με σκοπό την πρόταση των βέλτιστων λύσεων κι εναλλακτικών σεναρίων για την ενεργειακή αναβάθμιση και εξυπνότερη λειτουργία του προς αποκατάσταση κτηρίου.

Κατόπιν προφορικών συνεννοήσεων, καλούμε τον δήμο Κύθνου να συμμετάσχει ως εταίρος στην ανωτέρω πρόταση, αναλαμβάνοντας σημαντικές ενέργειες στο πλαίσιο του προγράμματος, όπως πληροφόρηση και δημοσιότητα του έργου, διοργάνωση σχετικής ημερίδας στο νησί καθώς και την υλοποίηση της ιστοσελίδας του προγράμματος. Εφ' όσον αποδέχεστε την πρόσκληση συμμετοχής, θα πρέπει να μας αποστείλετε την σχετική απόφαση έως τις αρχές της επόμενης εβδομάδας καθώς και να μας πληροφορήσετε ποιο πρόσωπο από τον Δήμο θα αναλάβει να μας παράσχει τα σχετικά έγγραφα που θα απαιτηθούν εκ μέρους του Δήμου. Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Προϊστάμενος
της Εφορείας Αρχαιοτήτων Κυκλάδων
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΗΣ
Αρχαιολόγος

