

ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ



ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΚΤΗΡΙΟ

ΤΕΥΧΟΣ No. 5 | ΙΟΥΝΙΟΥ / ΙΟΥΛΙΟΥ 2017

ΤΟ ΚΥΠΡΙΑΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΚΤΗΡΙΟ



Τιμή: €3.00



• ΠΕΤΡΟΛΙΝΑ

Συνέντευξη Ντίνου Λευκαρίτη

• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Χριστιάνα Χαραλάμπους

• SAVENERGY 2017

• ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΕΣΗ:
ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΜΑΣ
Παναγιώτα Παπαδοπούλο

VIOLET, PRESERVE TRADITIONAL BUILDINGS THROUGH ENERGY REDUCTION

“Το έργο αυτό έχει ως στόχο την προώθηση και ανάπτυξη πολιτικών για την ενίσχυση της ενεργειακής απόδοσης των παραδοσιακών κτιρίων, με ταυτόχρονες δράσεις για τη διαφύλαξη της πολιτιστικής τους ταυτότητας και τον περιορισμό των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα.”



Το VIOLET γεννήθηκε από μια κοινή επιθυμία για αντιμετώπιση των προκλήσεων της αξιοποίησης των παραδοσιακών κτιρίων και των κτιρίων πολιτιστικής κληρονομιάς. Η αποκατάσταση και επαναχρησιμοποίηση των κτιρίων αυτών, είναι υψηστης σημασίας αφού πολλά από αυτά παραμένουν αχρησιμοποίητα και σε στασιμότητα κυρίως λόγω των αυστηρών απαιτήσεων για την προστασία της πολιτιστικής τους ταυτότητας. Παράλληλα, όσα χρησιμοποιούνται, εξαιρούνται [ως επί τω πλείστο] των ελάχιστων απαιτήσεων ενεργειακής απόδοσης, μ' αποτέλεσμα πολλά από αυτά να μην παρέχουν τις κατάλληλες συνθήκες θερμικής άνεσης και/ή να έχουν υψηλό λειτουργικό κόστος. Σε αυτό συμβάλει το γεγονός πως τα κτίρια αυτά κτίστηκαν σε ένα εντελώς διαφορετικό δομημένο περιβάλλον και σε διαφορετικές κλιματολογικές συνθήκες. Επίσης, τα περισσότερα από αυτά κατασκευάστηκαν για διαφορετική χρήση και κάτω από διαφορετικές συνθήκες, για να εξυπηρετήσουν τις εκάστοτε ανάγκες των χρηστών. Το VIOLET προσπαθεί να δώσει λύση σε αυτό το ζήτημα, μέσω της Βελτίωσης ή της ανάπτυξης σχετικών πολιτικών, ούτως ώστε τα κτίρια αυτά να αποκατασταθούν με ενεργειακά αποδοτικές λύσεις, διαφυλάσσοντας ταυτόχρονα την πολιτιστική τους ταυτότητα.

Συγκεκριμένα, το έργο VIOLET, προωθεί την πολυτομεακή συνεργασία μεταξύ των τοπικών παραγόντων για το σχεδιασμό νέων στρατηγικών, νέων νομοθετικών ρυθμίσεων και προτύπων για τα κτίρια αυτά, με την ενσωμάτωση των πτυχών της ενέργειας και της πολιτιστικής κληρονομιάς. Θέτει ως βάση την ανάλυση των απαιτήσεων των παραδοσιακών κτιρίων και των κτιρίων πολιτιστικής κληρονομιάς σ' όλες τις εμπλεκόμενες περιοχές και μέσω της αναγνώρισης και της μελέτης παραδειγμάτων «Καλής Πρακτικής», στοχεύει στη δημιουργία Σχεδίων Δράσης για τη Βελτίωση των εθνικών/τοπικών πολιτικών. Παράλληλα, προωθεί την εφαρμογή τεχνολογικών και μη τεχνολογικών λύσεων για την αναβάθμιση της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων αυτών, λύσεις οι οποίες θα είναι προσαρμοσμένες στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των παραδοσιακών κτιρίων και θα λαμβάνουν υπόψη τη νομοθεσία που προστατεύει την πολιτιστική κληρονομιά.

Απότερος σκοπός του VIOLET στην Κύπρο, είναι η κινητοποίηση επενδύσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση παραδοσιακών δημόσιων κτιρίων και η εξασφάλιση κονδυλίων για το σκοπό αυτό, μέσω των Διαρθρωτικών Ταμείων.

Οι δραστηριότητες του έργου επωφελούνται ευρωπαϊκής χρηματοδότησης μέσω του διακρατικού Ευρωπαϊκού Προγράμματος Συνεργασίας, “Interreg Europe”. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή με €1,089,123.05, συμβάλλει στην υποστήριξη του έργου κατά 85% του συνολικού προϋπολογισμού που ανέρχεται στα €1,300,513.00.

Το έργο, διάρκειας 5 χρόνων, έχει επικεφαλής εταίρο τον Οργανισμό Περιφερειακής Ανάπτυξης της Νοτιοανατολικής Ρουμανίας (SE RDA) και αποτελείται από μία ομάδα άλλων πέντε Ευρωπαίων εταίρων:

- Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών (Κύπρος)
- Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Καινοτομίας και Τεχνολογίας (Γερμανία)
- Δημόσια Εταιρεία Κοινωνικής Στέγασης και Ανακαίνισης στην Ανδαλουσία, Περιφερειακό Υπουργείο Δημοσίων Έργων και Στέγασης (Ισπανία)
- Δήμος του Middelburg (Ολλανδία)
- Τοπικό Ενεργειακό Γραφείο για την Ενέργεια και το Κλίμα (Γαλλία)

Σε αυτά τα πλαίσια, το έργο προβλέπει επίσης τη διοργάνωση εκπαιδευτικών εργαστηρίων και συναντήσεων των ενδιαφερόμενων φορέων κατά τη διάρκεια των οποίων, θα αναλύεται η πρόοδος του έργου και θα παρουσιάζονται χρήσιμα εργαλεία για την πρώθηση και την ανάπτυξη πολιτικών για ορθή αποκατάσταση των παραδοσιακών κτιρίων και των κτιρίων πολιτιστικής κληρονομιάς.

Στις 11 και 12 Απριλίου πραγματοποιήθηκε στην Tulcea της Ρουμανίας η εναρκτήρια συνάντηση του έργου, ενώ η 2η συνάντηση των εταίρων θα πραγματοποιηθεί στην Κύπρο στις 20 και 21 Σεπτεμβρίου.



Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Ενεργειακό Γραφείο και τη Μαρία Αχιλλέως στην ηλ. διεύθυνση maria.achilleos@fceia.org.cy και στο τηλέφωνο 22667716.

• Ιστοσελίδα έργου: www.interregeurope.eu/violet/