



ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ

Π. ΦΑΛΗΡΟ, 4/4/2017

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ ΣΤΟΝ ΔΙΕΘΝΗ ΟΔΗΓΟ STORMWATER MANAGEMENT IN LANDSCAPE DESIGN

Τα έργα της περιβαλλοντικής παρέμβασης που έχουν υλοποιηθεί στο Πάρκο Φλοίσβου και γενικότερα στην παράκτια ζώνη της Πόλης μας, περιγράφονται και προβάλλονται στον διεθνή οδηγό **STORMWATER MANAGEMENT IN LANDSCAPE DESIGN** ο οποίος κυκλοφόρησε πρόσφατα από τον διεθνή εκδοτικό οίκο **DESIGN MEDIA PUBLISHING (UK) LIMITED** και ο οποίος ήδη διατίθεται στο Λονδίνο, την Σιγκαπούρη, το Χονγκ Κονγκ και την Νέα Υόρκη.

Η συγκεκριμένη προσεγμένη έκδοση ακαδημαϊκού επιπέδου, αποτελεί διεθνώς την επιτομή σε θέματα διακόσμησης και αρχιτεκτονικής τοπίου (**Landscape Design**), με ιδιαίτερη έμφαση σε ξεχωριστά και ιδιαίτερα παραδείγματα διαχείρισης του νερού σε δημόσια και κοινόχρηστα έργα.

Στα πλαίσια αυτά, η έκδοση περιλαμβάνει έργα από την Κίνα, τη Βραζιλία, τις ΗΠΑ, τη Γαλλία, την Ταϊλάνδη, την Αυστραλία, τη Γερμανία, την Ολλανδία ενώ από την Ελλάδα η μοναδική αναφορά είναι το έργο του Πάρκου Φλοίσβου, με ιδιαίτερη έμφαση στον εκπαιδευτικό Βοτανόκηπο.

Είναι προφανές ότι στις σελίδες του οδηγού περιλαμβάνονται οι πιο σημαντικές, καινοτόμες, ιδιαίτερες και φιλικές προς το περιβάλλον παρεμβάσεις των πλέον επωνύμων διεθνώς γραφείων αρχιτεκτονικής εξωτερικού χώρου ενώ ενδεικτικά περιλαμβάνονται έργα όπως το 'Biesbosch Museum Island', η 'Water Square Benthemplein', το 'Tianjin Airport Logistic Park', το 'Hebei Grand Garment Campus', το 'Blacktown Showground Precinct Water-Sensitive Urban Design Redevelopment', το 'Zigong Dongxingsi Precinct', το 'Villages Nature for Disney Paris', το 'Fairwater Park', το 'Liupanshui Minghu Wetland Park', το '23o Escape', το 'Zhangjiang Hi-Tech Town Inovative Development', το 'The Pointe', το 'Wusong Riverfront Pilot Project', το 'The Lahn River Basin – a Green – Blue Corridor for the City of Giessen', το 'USF Centre for Science and Innovation and Harney Plaza Landscape', το 'Perez Art Museum Miami (PAMM)', καθώς και αρκετά άλλα.

Στις πέντε σελίδες που αναφέρονται στην Ελλάδα και αφορούν το Πάρκο του Φλοίσβου περιγράφεται η βέλτιστη αξιοποίηση του βρόχινου

νερού και η διάχυση του σε όλο τον Βοτανικό κήπο, μέσω πορώδων υλικών που απορροφούν το νερό στο επίπεδο του υποστρώματος.