

του Πανεπιστημίου Columbia, οι ομάδες –με επικεφαλής τους MOS, Visible Weather, Studio Gang, WORKac, και Zago Architecture– εστίασαν το ενδιαφέρον τους σε μία συγκεκριμένη περιοχή εντός πέντε 'μεγα-περιφερειών' σε όλη τη χώρα προκειμένου να εφεύρουν καινοτόμους λύσεις για το μέλλον των αμερικανικών προαστίων. Η έκθεση, εν είδει εγκατάστασης, παρουσιάζει τις προτάσεις που αναπτύχθηκαν κατά τη διάρκεια του προγράμματος περιλαμβάνοντας ένα ευρύ φάσμα προηλασμάτων, απεικονίσεων, σχεδίων κινούμενης εικόνας και αναλυτικών δεδομένων. Foreclosed: Rehousing the American Dream is an exploration of new architectural possibilities for cities and suburbs in the aftermath of the recent foreclosure crisis. During summer 2011, five interdisciplinary teams of architects, urban planners, ecologists, engineers, and landscape designers worked in public workshops at MoMA PS1 to envision new housing and transportation infrastructures that could catalyze urban transformation, particularly in the country's suburbs. Responding to The Buell Hypothesis, a research report prepared by the Buell Center at Columbia University, teams–lead by MOS, Visible Weather, Studio Gang, WORKac, and Zago Architecture–focused on a specific location within one of five 'megaregions' across the country to come up with inventive solutions for the future of American suburbs. This installation presents the proposals developed during the architects-in-residence program, including a wide array of models, renderings, animations, and analytical materials.

The Museum of Modern Art
11 West 53 Street New York, NY 10019
T +1 212 7089400, www.moma.org

◀ ▶ SEP

GR/ Διαγωνισμός Competition Μουσείο Ενάθλιων Αρχαιοτήτων

Ανασχεδιασμός του υπάρχοντος κτηρίου του αποθηκευτικού σταθμού σιτηρών (SILO) και του περιβάλλοντος χώρου του σε Μουσείο Ενάθλιων Αρχαιοτήτων και Ανάπλαση Παράκτιας Ζώνης του Οργανισμού Λιμένα Πειραιά και μετατροπή της σε ελεύθερο ανοικτό χώρο υπαίθριας ψυχαγωγίας. Ο αρχιτεκτονικός σχεδιασμός της Πολιτιστικής Ακτής του Λιμένος Πειραιώς εντάσσεται στη στρατηγική για τη δημιουργία ενός νέου έργου αναφοράς για την πόλη και το λιμάνι του Πειραιά με κύρια έμφαση στον πολιτισμό, τον ποιοτικό τουρισμό και την αειφόρο ανάπτυξη. Σκοπός του διαγωνισμού είναι η δημιουργία ενός μοναδικού, για την Ελλάδα, Μουσείου Ενάθλιων Αρχαιοτήτων και η ανάπτυξη ενός αστικού υπαίθριου δημόσιου χώρου με ταυτότητα, μέσα στην καρδιά του λιμανιού, πυρήνα παιδείας, τέχνης και αναψυχής, σε διασύνδεση με τον αστικό ιστό και τους πολίτες. This is an open architectural competition for re-designing the existing silo and its premises to accommodate the Museum of Maritime Archaeology along with re-shaping the coastal zone of the Piraeus Port Authority into a free open space of outdoors entertainment. The architectural design of the Cultural Coast of Piraeus is integrated into a strategic plan for the creation of a new work of reference for the city and the port of Piraeus focusing on culture, quality tourism and viability. The competition aims at the establishment of a Museum of Maritime Archaeology, which will be unique to Greece, as well as the development of an urban outdoors space with a unique identity, in the heart of the port of Piraeus; this development will constitute a core of education, art and entertainment, in association with the urban fabric and the citizens.

<http://www.piraeusculturalcoast.org.gr/>

E calendar@domes-architecture.com



Οι κάθετοι κήποι αποτελούν παγκοσμίως τη νέα τάση στην ερμηνεία του αστικού πρασίνου. Όμως οι περισσότερες διαθέσιμες εφαρμογές του εμπορίου αποτελούν τεχνολογίες βασισμένες σε διαφορετικά κλιματικά και κλωριδικά δεδομένα από αυτά της χώρας μας. Με στόχο τη δημιουργία βιώσιμων κάθετων κήπων που θα αποτελούν έκφραση του Ελληνικού Μεσογειακού τοπίου, η GREENWAYS έχει αναπτύξει ένα νέο μοναδικό σύστημα συναρμολογούμενων αλουμιενίων πλαισίων που καινοτομεί καθώς παρέχει αυτονομία ποτίσματος κάθε πλαισίου. Αυτό οδηγεί στην ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης νερού και στη δυνατότητα εγκατάστασης μεγάλης γκάμας φυτικών ειδών, από την πλούσια παλέτα της ελληνικής κλωρίδας. Υπάρχει πλέον η δυνατότητα στον ίδιο κάθετο τοίχο να ανατάξουμε την μεσογειακή φύση, εναρμονίζοντας ξηρομορφικές με υδροχαρείς φυτοκοινωνίες δημιουργώντας πολύ ενδιαφέροντα οικολογικά μοτίβα.



ΣΚΙΑΣ



ΥΔΡΟΧΑΡΗ



ΕΞΕΠΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ



T. 210 7295237 F. 210 7295238 E. info@greenwayshellas.gr www.greenwayshellas.gr