



## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### “Re – Energy” / THE FIRST PARKLET IN ATHENS

Το εργαστήριο **Αστικής Οικολογίας του Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής του ΤΕΙ Αθήνας**, με υπεύθυνη καθηγήτρια την Δρ Μάρω Σίνου δημιουργεί **το πρώτο parklet της Αθήνας** με τίτλο **Re - Energy**. Χάρη στη συνεργασία του με τον δήμο Αθηναίων, το PARKLET θα τοποθετηθεί στο Εμπορικό Τρίγωνο του Δήμου, στην οδό Πολυκλείτου.

#### Τι είναι το parklet “Re-Energy”

Το parklet είναι μια επέκταση του πεζοδρομίου, ένα μικρό παρκάκι – δημόσιος χώρος, που μετατρέπει έναν χώρο στάθμευσης σε μικρό αστικό πάρκο. Εκτείνεται έξω από το πεζοδρόμιο αλλά στο ίδιο επίπεδο με αυτό και μπορεί να σχεδιαστεί είτε ως μόνιμη είτε ως εφήμερη κατασκευή. Η πλατφόρμα ενός parklet, προστατεύεται από την κυκλοφορία των οχημάτων και μπορεί να φιλοξενήσει πολλές λειτουργίες, όπως αρχιτεκτονική τοπίου, καθίσματα, τραπέζια και χώρο στάθμευσης ποδηλάτων.

#### Κεντρική Ιδέα Σχεδιασμού

Η κεντρική ιδέα προέκυψε από το αστικό ανάγλυφο της Αθήνας/ υψομετρικές καμπύλες και την πράσινη στρατηγική του έργου ως προς τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

#### Σκοπός

Σκοπός του Re-Energy είναι πρώτον η δημιουργία νέου δημόσιου χώρου με μια ανάσα πρασίνου, δεύτερον η ενημέρωση και ευαισθητοποίηση για τις ανανεώσιμες και εναλλακτικές πηγές ενέργειας καθώς και την ανακύκλωση και τρίτον η ενδυνάμωση της κοινότητας / γειτονιάς & των διαπροσωπικών σχέσεων των μελών της.

#### Λειτουργίες

Το Re-Energy περιλαμβάνει χώρο καθίσματος, ένα τοίχο ανακύκλωσης, δηλαδή μια εγκατάσταση από ανακυκλώσιμα υλικά, που στόχο έχει την ενημέρωση και την ευαισθητοποίηση των περιοίκων. Επιπρόσθετα, θα συμπεριλαμβάνεται ένα στατικό ποδήλατο, το οποίο θα παράγει ενέργεια με μηχανική κίνηση, όπως και ένα φωτοβολταϊκό πάνελ. Τα δύο παραπάνω θα τροφοδοτούν το φωτισμό του parklet. Τέλος, θα υπάρχει και χώρος πρασίνου.

Το Re – Energy θα τοποθετηθεί στην οδό Πολυκλείτου, στο κέντρο της Αθήνας και τα εγκαίνιά του θα γίνουν στις 6/7/17, και ώρα 12:30 μ.μ.

Για οποιαδήποτε πληροφορία, επικοινωνήστε με την υπεύθυνη του εργαστηρίου, [maroulasinou@gmail.com](mailto:maroulasinou@gmail.com), τηλ: 6938458587



#### ΧΟΡΗΓΟΙ-ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΕΣ



Αχιλλέας Τσιρογιάννης  
Επιπλασιός - Ξυλουργός  
Αλέκος Αλεξανδρίδης  
Τεχνίτης Γυψοσανίδας  
Κάρμεν Βαλιανάτου  
(προσφορά ποδηλάτου)