

MONSTERA LEAVES

DYNAMIC FACADE

ΤΟ MONSTERA LEAVES ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΕΙ ΒΙΟΜΟΡΦΙΚΑ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΤΟ ΚΟΤΣΑΝΙ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΜΟΝΣΤΕΡΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΕΣΗΣ ΜΕΣΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΠΡΟΣΩΠΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ.ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΑΤΑΦΕΡΝΕΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΡΙΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΠΟΥ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΟΥΝ ΚΑΘΕΤΕΣ ΕΞΕΑΔΕΣ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΓΕΣ ΦΥΛΛΩΝ.ΕΤΣΙ ΚΑΤΑΦΕΡΝΕΙ ΝΑ ΔΩΣΕΙ ΜΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗ ΚΛΗΜΑΤΑΤΙΑΣ ΤΟ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ.

ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΕΝΑ ΚΟΥΤΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΠΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΟΥ ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕΙ ΤΙΣ ΘΕΡΣΙΔΕΣ (ΦΥΛΛΑ).ΠΙΣΩ ΑΠ'ΤΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΟ ΠΟΥ ΣΗΚΩΝΕΙ ΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ 80 ΜΟΙΡΕΣ..ΤΟ ΜΟΤΕΡ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕΤΑΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΣΤΗΜΑ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΣΙΔΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΙΝΟΥΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΝΑ ΜΠΛΟΚΑΡΕΙ ΤΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΤΟΥΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥΣ ΜΗΝΕΣ .

ΟΤΑΝ Ο ΗΛΙΟΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΠΙΣΩ ΑΠ' ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ Η ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΑ ΤΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ,ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΓΥΡΝΩΝΤΑΣ ΣΤΙΣ 25 ΜΟΙΡΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΟ ΑΞΟΝΑ .ΟΤΑΝ Ο ΗΛΙΟΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΑΛΛΑ ΣΕ ΚΛΙΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΙΣ 45 ΜΟΙΡΕΣ ΕΧΟΥΜΕ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΕΙ ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΕΡΝΑΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΔΥΝΑΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΗΛΙΟΥ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΕΝΟΧΛΟΥΣΕ ΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ.ΤΕΛΟΣ ΟΤΑΝ Η ΚΛΙΣΗ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΙΣ 45 ΜΟΙΡΕΣ ΤΟΤΕ Ο ΑΞΟΝΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΣΤΗΡΙΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΣΗΚΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΤΙΣ 80 ΜΟΙΡΕΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΟ ΑΞΟΝΑ ΕΝΩ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΓΥΡΝΑΝΕ ΜΕ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΣΤΙΣ 135 ΜΟΙΡΕΣ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΚΑΛΥΨΗ ΟΤΑΝ Ο ΗΛΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΕΝΑΝ ΠΡΟΒΟΛΟ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΕΝ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΚΑΘΟΛΟΥ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟΝ ΕΞΩ ΚΟΣΜΟ .



ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ RENDER

21 ΙΟΥΝΙΟΥ 12:00



ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ RENDER

21 ΙΟΥΝΙΟΥ 12:00



ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ RENDER

21 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 12:00



ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ RENDER

21 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 12:00



ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ RENDER

21 ΙΟΥΝΙΟΥ 12:00



ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ RENDER

21 ΙΟΥΝΙΟΥ 12:00



ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ RENDER

21 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 12:00



ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ RENDER

21 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 12:00