



Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου

Προτάσεις για έκθεση Design Lab 2012

Θανάσης Μπάμπαλης
Β. Γρίβα 11
Καρδίτσα, 43100
Τ 6973 336926



Σκαμπό V

Σχεδιαστής: Βασίλης Αθανασιάδης, 2010

Διαστάσεις: 40 x 40 x 40 cm

Υλικά: Οξιά

Σχεδιασμένο και κατασκευασμένο στα πλαίσια των μαθημάτων Βιομηχανικός Σχεδιασμός 1 και Υλοποίηση Σχεδιαστικής Μελέτης Επίπλου.





Καρέκλα για σκηνογραφική χρήση

Σχεδιάστρια: Ευτυχία Μαρεντάκη, 2009

Διαστάσεις: 45 x 65 x 80 cm

Υλικά: Οξιά

Σχεδιασμένο και κατασκευασμένο στα πλαίσια πτυχιακής εργασίας, Επίβλεψη Θανάσης Μπάμπαλης.





Κρεμάστρα Joystick

Σχεδιαστής: Ιωάννης Μπόθος, 2011

Διαστάσεις: 60 x 16 x 4 cm

Υλικά: Παλίσσανδρος, Δρύς

Επιτοίχια κρεμάστρα κατασκευασμένη από παλίσσανδρο και δρύινα σφαιρίδια περιστροφής, σε παραλλαγή της οποίας δύναται να χρησιμοποιηθούν ανοξείδωτα κυλινδρικά στοιχεία συγκράτησης των ρούχων.

Τα συστήματα συγκράτησης, στην κατακόρυφη θέση, διευκολύνουν την ανάρτηση αντικειμένων με λουρί (όπως γυναικείες τσάντες και θήκες φωτογραφικών μηχανών), ενώ στην οριζόντια θέση τους διευκολύνουν στην συγκράτηση των ρούχων. Σχεδιασμένο στα πλαίσια του μαθήματος Βιομηχανικός Σχεδιασμός 1.





Παιδικό τραπέζι που γίνεται γραφείο

Σχεδιαστής: Ιωάννης Ιωάννου, 2008

Διαστάσεις: 60 x 90 x 35/55 cm

Υλικά: Οξιά (και χρώμα)

Παιδικό έπιπλο που μπορεί να είναι απλό τραπέζι και με δύο κινήσεις γίνεται γραφείο/θρανίο.
Σχεδιασμένο στα πλαίσια του μαθήματος Βιομηχανικός Σχεδιασμός 1.





Σκαμπό Arc

Σχεδιαστής: Κ. Κρίνου, Μ. Σκορδής, Σ. Σταύρος, Α. Φυλλακούδιας, 2010

Διαστάσεις: 40 x 40 x 45 cm

Υλικά: Οξιά επικολλητή

Σχεδιασμένο και κατασκευασμένο στα πλαίσια των μαθημάτων Βιομηχανικός Σχεδιασμός 1 και Υλοποίηση Σχεδιαστικής Μελέτης Επίπλου.





Τραπέζι παιχνιδιού **Maze**

Σχεδιαστής: Ιλόνα Κεσίδου (βοηθός υλοποίησης: Σταύρος Τσαλίκης), 2010

Διαστάσεις: 70 x 70 x 75 cm

Υλικά: Δρύς, γυαλί και μεταλλική σφαίρα

Τραπέζι παιχνιδιού με λαβύρινθο και σφαίρα. Το παιχνίδι παίζεται με την βοήθεια μαγνητών που χρησιμοποιούν οι παίκτες επάνω από την επιφάνεια του γυαλιού. Επάνω στην επιφάνεια μπορούν να τοποθετηθούν και άλλα επιτραπέζια παιχνίδια. Σχεδιασμένο και κατασκευασμένο στα πλαίσια των μαθημάτων Βιομηχανικός Σχεδιασμός 1 και Υλοποίηση Σχεδιαστικής Μελέτης Επίπλου.





Παγκάκι **Missing Link**

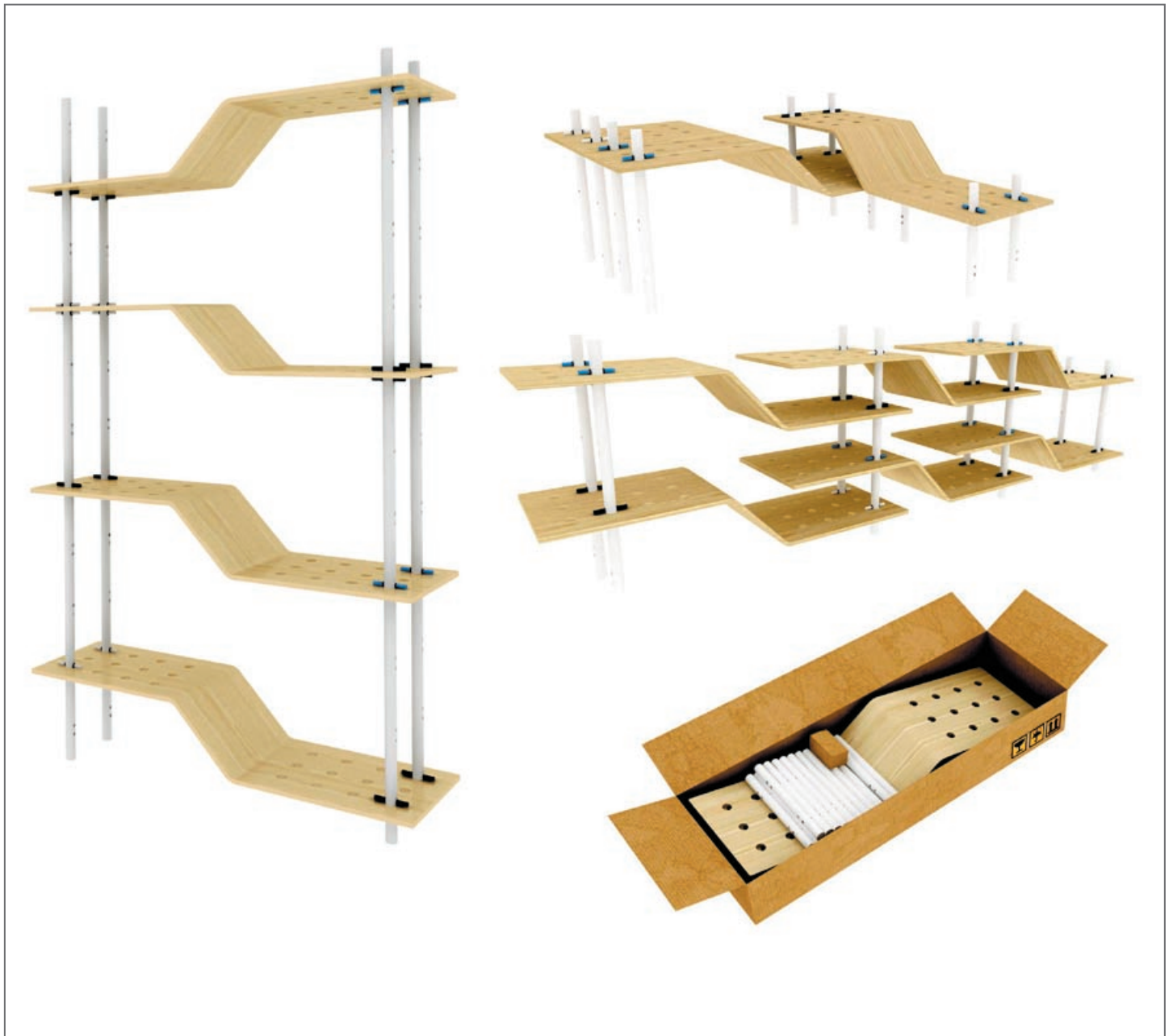
Σχεδιαστής: Θανάσης Μπάμπαλης, 2009

Διαστάσεις: 160 x 80 x 60 cm

Υλικά: Οξιά

Σχεδιασμένο για το μάθημα της Τεχνολογίας Παραγωγής Επίπλου III, όπου οι σπουδαστές μαθαίνουν να κατασκευάζουν καθίσματα στα εργαστήρια του Τμήματος.



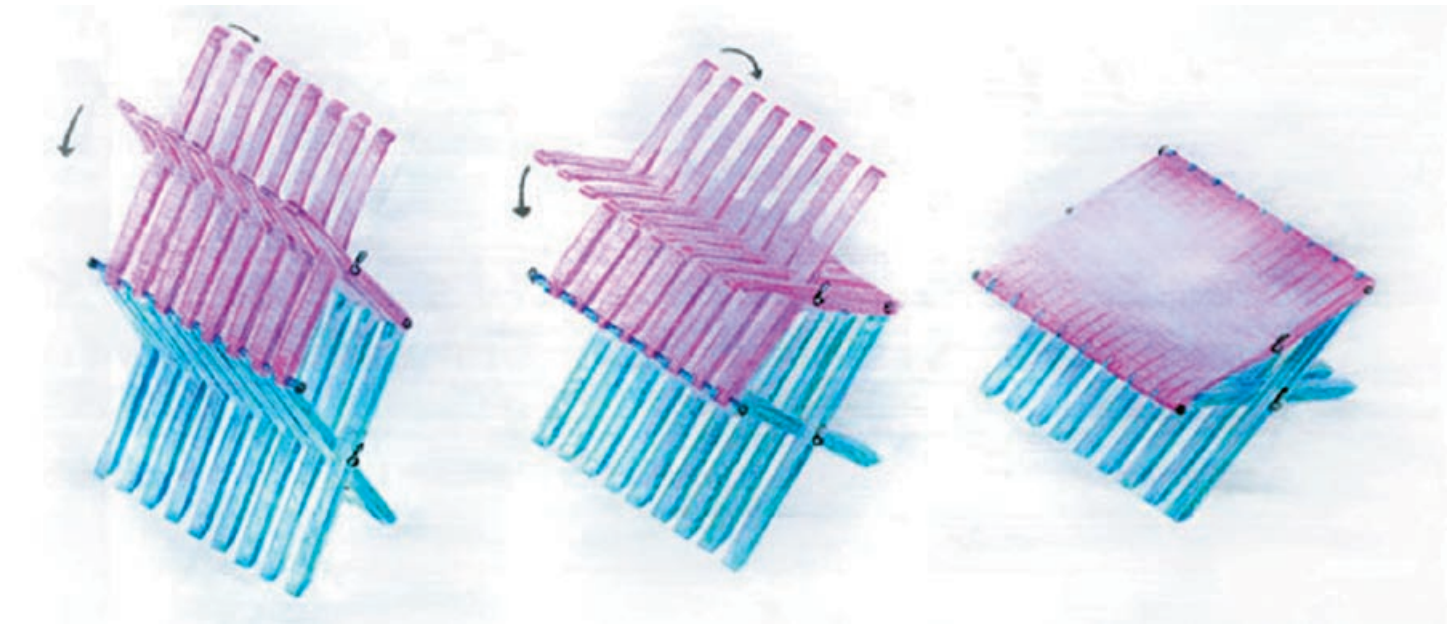


Βιβλιοθήκη Zest

Σχεδιαστής: Ρόζα Οικονόμου, 2012
Διαστάσεις: πτυσσόμενο - διάφορες
Υλικά: κόντρα πλακέ και ξύλο

Σύστημα Βιβλιοθήκης με πολυχρησιμότητα και συσκευασία flat-pack. Τα μέρη του συστήματος μπορούν να στηθούν όπως θέλει ο χρήστης. Σχεδιασμένο στα πλαίσια Πτυχιακής εργασίας. Υλοποίηση από την ίδια τώρα (αντίγραφο θα είναι έτοιμο για την έκθεση).





Διαχωριστικό Χώρου - Τραπέζι

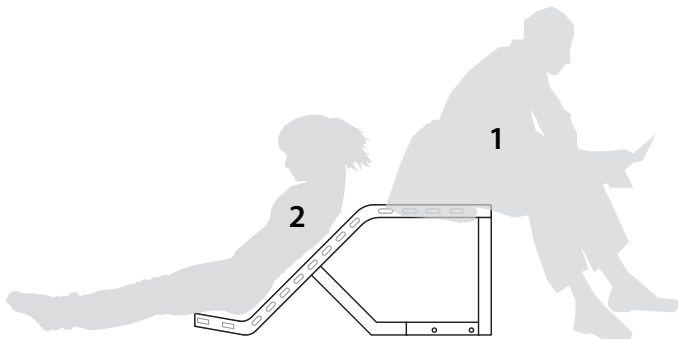
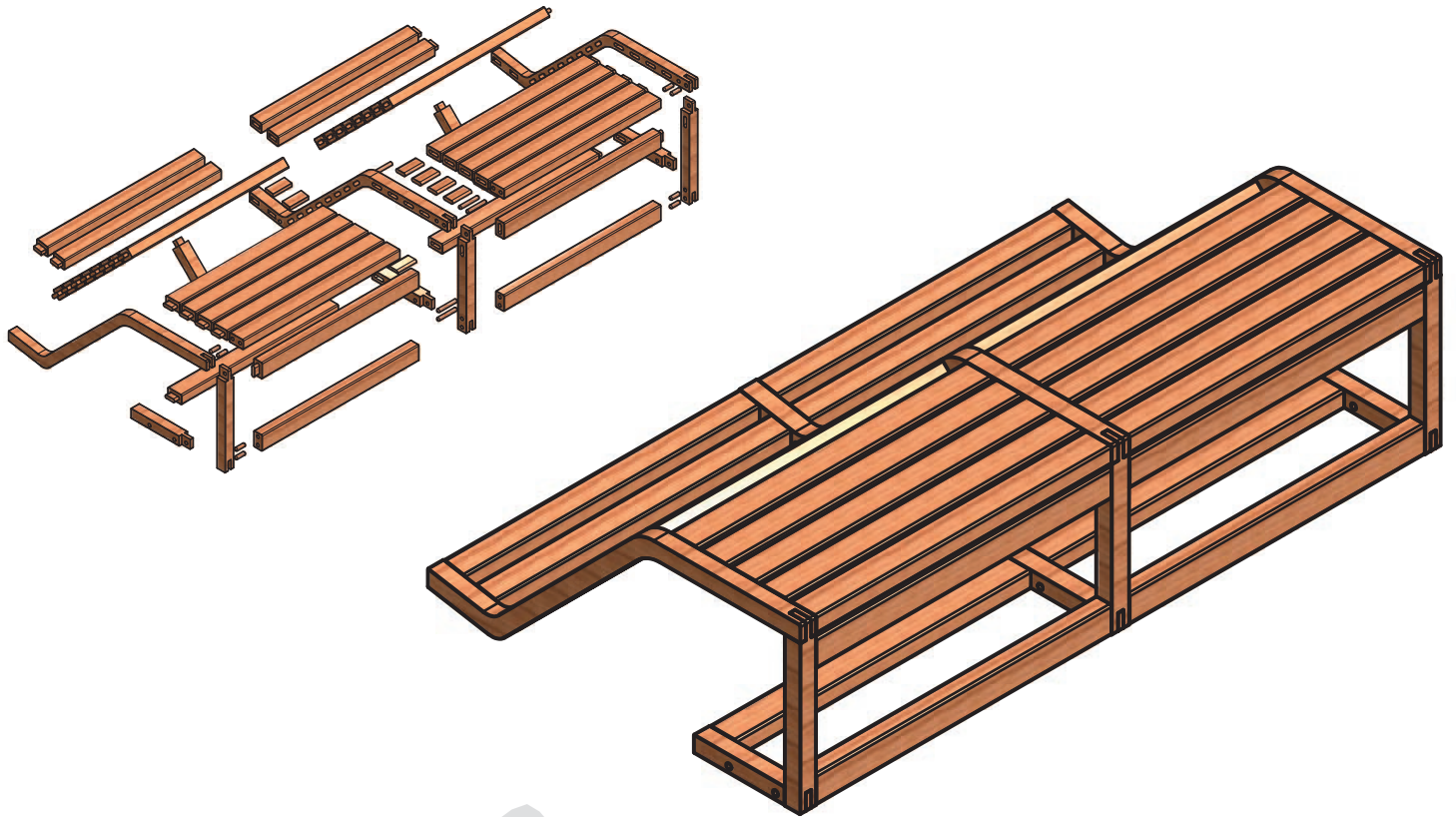
Σχεδιαστής: Ευτυχία Μαρεντάκη, 2008

Διαστάσεις: πτυσσόμενο - διάφορες

Υλικά: ξύλο και μεταλλικά εξαρτήματα

Πτυσσόμενο έπιπλο. Το έπιπλο μπορεί να αλλάξει μορφή/χρήση με την βοήθεια ενός τροποποιημένου μεταλλικού μηχανισμού αξόνων που υπάρχει σε ποδήλατα. Σχεδιασμένο στα πλαίσια του μαθήματος Βιομηχανικός Σχεδιασμός ΙΙΙ. Υλοποίηση από την ίδια τώρα (αντίγραφο θα είναι έτοιμο για την έκθεση).





Παγκάκι εξωτερικού χώρου

Σχεδιαστής: Απόστολος Μουστάκας, 2012

Διαστάσεις: 180 x 46 x 105 cm

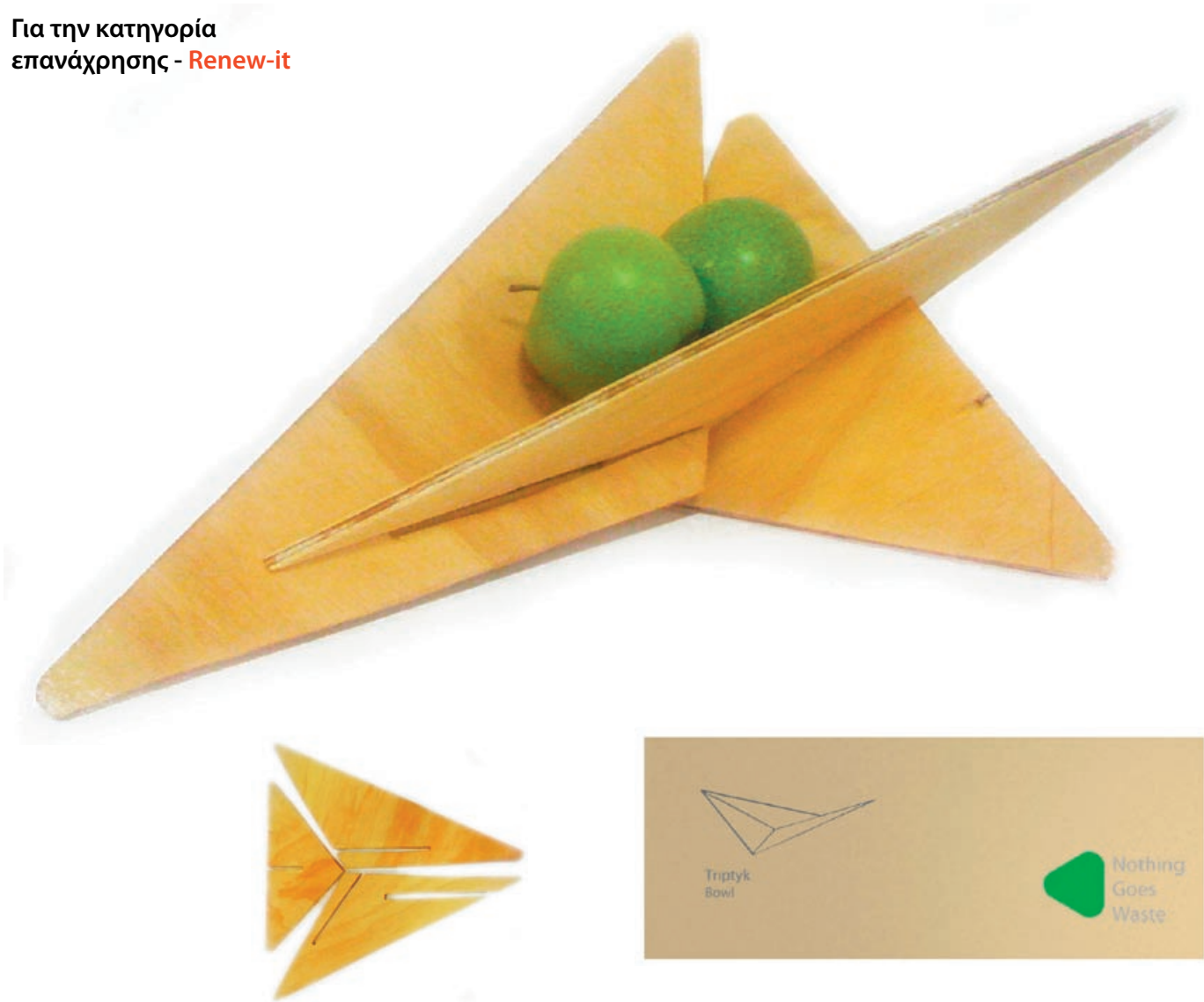
Υλικά: τροποποιημένη ξυλεία **Accoya**

Παγκάκι εξωτερικού χώρου με δύο θέσεις: η μία (1) είναι για κανονική χρήση και η άλλη (2) για τις ημέρες του καλοκαιριού. Σχεδιασμένο στα πλαίσια Πτυχιακής εργασίας. Υλοποίηση στα εργαστήρια του Τμήματος τώρα (αντίγραφο θα είναι έτοιμο για την έκθεση). Επιβλέποντες καθηγητές: Θανάσης Μπάμπαλης και Δρ. Γεώργιος Μαντάνης.

Accoya wood: τροποποιημένη ξυλεία πεύκης, με ειδική τεχνολογία που ονομάζεται ακετυλίωση και αποτελεί το άρτιο αποτέλεσμα ερευνών από το 1945, από πολλούς επιστήμονες. Η διόγκωση του ξύλου μειώνεται στο 2%, η βιολογική ανθεκτικότητα έναντι μυκήτων & εντόμων αυξάνεται δραματικά: η ξυλεία Accoya ανήκει στην "κλάση 1" όπως τα εξαιρετικά τροπικά είδη Teak, Red Meranti & Merbau. Έχει περιβαλλοντικά πλεονεκτήματα, είναι πράσινο προϊόν, πιστοποιημένο και μπορεί να ανακυκλωθεί. Ορισμένα προϊόντα της ξυλείας Accoya δίνονται με εγγύηση 50 ετών! Είναι εξαιρετικό υλικό για εξωτερικές ξύλινες κατασκευές (κουφώματα, έπιπλα, δάπεδα, κ.α)



Για την κατηγορία
επανάχρησης - **Renew-it**



Φρουτιέρα **Triptyk**

Σχεδιαστής: Κοσμίδης Χάρης, 2012

Διαστάσεις: διάφορες

Υλικά: κόντρα πλακέ - υπολείμματα

Στην φιλοσοφία της επανάχρησης, το Triptyk είναι μια φρουτιέρα/μπόλ από υπολείμματα ξυλείας. Εμπνευσμένο από γεωμετρικά στοιχεία. Εύκολη συναρμολόγηση από τον χρήστη. Διαθέσιμο σε διαφορετικά μεγέθη ανάλογα με τα υπολείμματα.





Καλόγερος

Σχεδιαστής: Καρατσιώρης Κώστας, 2010

Διαστάσεις: 170 x 35 x 35 cm

Υλικά: Δρύς

Σχεδιασμένο και κατασκευασμένο στα πλαίσια του μαθήματος Βιομηχανικός Σχεδιασμός 1, και Υλοποίηση από τον σχεδιαστή.

