

STUDIO V

ΕΡΓΑΣΙΑ

4.10.10 - 25.11.10

Διδάσκοντες:

Δραμυτινός Π., Σκουρμπούτης Ε., Φωτιάδης Σ., Παπακωστόπουλος Β.

ΘΕΜΑ

Σκεύος για την παρασκευή ροφημάτων από βότανα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η Ελλάδα χαρακτηρίζεται από την ποικιλία βοτάνων που ευδοκιμούν στο μεσογειακό κλίμα. Ωστόσο, αν και αυξανόμενα δημοφιλής, η τελετουργία παρασκευής αφεψημάτων δεν έχει εξελιχθεί, με αποτέλεσμα να χρησιμοποιείται μη εξειδικευμένος εξοπλισμός όπως μπρίκια, κατσαρόλες και σουρωτήρια που δεν έχουν σχεδιαστεί για αυτό το σκοπό.

Στο παρελθόν, οι Ιάπωνες και οι Κινέζοι, γίνανε γνωστοί για τις τελετουργίες που αφορούν την κατανάλωση του τσαγιού. Το ίδιο έπραξαν οι Ιταλοί μέσω της εστίασης στην τέχνη του καφέ παρά το γεγονός πως οι ίδιοι δεν τον παράγουν.

Είναι γνωστό πως τα Ελληνικά βότανα είναι εξαγωγίμο προϊόν με μεγάλες προοπτικές ανάπτυξης.

Ζητείται η σχεδίαση σκεύους οικιακής χρήσης για την παρασκευή ροφημάτων από βότανα.

Μερικά βότανα ενδείκνυται να μένουν σε ζεστό νερό (όχι βραστό) για δεδομένο χρόνο καπακωμένα ενώ άλλα να βράζονται. Μερικά βότανα υπάρχουν στην αγορά σε σκόνη, άλλα σε μικρά κομμάτια και άλλα σε ανεπεξέργαστη μορφή (κλαδιά κλπ). Μερικά χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα βότανα για την παρασκευή ανάμεικτων ροφημάτων. Η κατεύθυνση της εργασίας θα εξαρτηθεί από την έρευνα στα παραπάνω και άλλα πεδία διαφοροποίησης που θα προκύψουν.

Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να λάβουν μέρος στον διεθνή διαγωνισμό Kitchen tools με καταληκτική ημερομηνία 7 Ιανουαρίου 2011, πληροφορίες για τον οποίο βρίσκονται στον παρακάτω σύνδεσμο

<http://www.whatsbubbling.net/>

Η εργασία θα απαιτήσει έρευνα στην διαδικασία παρασκευής ροφημάτων από βότανα που μπορεί να περιλαμβάνει καταγεγραμμένες μαρτυρίες, video από την διαδικασία, ερωτηματολόγια, συνεντεύξεις, φωτογραφίες και γενικά οποιοδήποτε μέσο θα συμπληρώσει πειστικά το ερευνητικό σώμα.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ:

- Συμπεράσματα έρευνας κείμενο / εικόνες
- Σενάριο κείμενο
- Brief κείμενο
- Σχεδιαστικές προδιαγραφές κείμενο
- Επί μέρους λύσεις σκίτσα
- Προσχέδια σκίτσα / CAD
- Τελικό σχέδιο και εξέλιξη του
 - Σκίτσα
 - Μοντέλο CAD
 - Απεικονίσεις αντικειμένου σε περιβάλλον χρήσης
 - τεχνικά σχέδια
 - Υλικά και μέθοδοι παραγωγής
 - Τεχνικά χαρακτηριστικά / περιγραφή
- Τελική παρουσίαση ψηφιακή μορφή

Ημερομηνία παρουσίασης: Θα ανακοινωθεί εγκαίρως