

Ανακοίνωση Τύπου



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Πολυτεχνική Σχολή

Τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας και
Κατασκευαστικής

10 Δεκεμβρίου 2019

Διαγωνισμός για τη σβούρα με τη μεγαλύτερη διάρκεια περιστροφής.

Στα πλαίσια του εργαστηριακού μαθήματος κατασκευαστικές διεργασίες του χειμερινού εξαμήνου, οι φοιτητές 3ου έτους του τμήματος μηχανικών μηχανολογίας και κατασκευαστικής, καλέστηκαν να σχεδιάσουν και να κατασκευάσουν σε τόρνο μια σβούρα από αλουμίνιο.

Ο κάθε φοιτητής είχε τουλάχιστον έξι ώρες δημιουργικής ενασχόλησης με χειροκίνητους τόρνους. Με το πέρας των εργαστηριακών μαθημάτων οι φοιτητές έλαβαν μέρος σε διαγωνιστικό κομμάτι για να αναδειχτεί η σβούρα που μπορεί να περιστραφεί με τη μεγαλύτερη διάρκεια.

Τα αποτελέσματα μας εξέπληξαν ευχάριστα καθώς οι φοιτητές επέδειξαν ιδιαίτερο ζήλο αναφορικά με τον σχεδιασμό αλλά ιδιαιτέρως με την κατασκευή της σβούρας.

Νικητής του διαγωνισμού αναδείχτηκε ο Βενεκτής Βασίλης, όπου η σβούρα του μπορούσε να περιστραφεί πέραν των τεσσάρων λεπτών.



Τέλος Ανακοίνωσης