

สิ่งประดิษฐ์เพื่อความสะอาด

มนุษย์ได้พยายามคิดค้นนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์เพื่อการดำรงชีวิตในแต่ละวันง่ายขึ้น และเป็นแรงบันดาลใจให้ บริษัท โรเบิร์ต บ็อช จำกัด ได้นำมาเป็นโจทย์บนเวทีการประกวด Bosch Innovation Contest 2008 ในหัวข้อ “สิ่งอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้อวดความคิดและจินตนาการด้านสิ่งประดิษฐ์

จาก 34 ผลงานที่นักศึกษาแสดงความสนใจส่งเข้าประกวด คณะกรรมการซึ่งประกอบด้วยอาจารย์จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ

ชณะเลิศได้รับถ้วยรางวัลพร้อมเงินรางวัล 100,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รับโล่พร้อมเงินรางวัล 80,000 บาท ได้แก่ผลงาน Cleaning Rotary Tools จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รับโล่พร้อมเงินรางวัล 40,000 บาท ได้แก่ ผลงานรดไฟฟ้าระบบเบรกคีนพลัง จากวิทยาลัยเทคนิค



จอมเกล้าธนบุรี ได้คัดเลือก 6 ทีมที่โดนใจให้ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ

โดยรางวัลชนะเลิศได้แก่ผลงาน Elder And Family Shower Room หรือตู้อาบน้ำสำหรับคนชรา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นผลงานการออกแบบของ นายภาคภูมิ ภูมิมาลา, นายอานุกาพ มาตรมูล, นายอนุภาค มาตรมูล, นางสาวสุภาวดี แก้วคำ และ นางสาวปริมณ ชูติมากร โดยรางวัล

กาญจนาภิเษกอุดรธานี และรางวัลชมเชย 3 รางวัล รับโล่พร้อมเงินสด. รางวัลละ 20,000 บาท ได้แก่ ผลงานระบบกระจกเพิ่มทัศนวิสัย การตรวจฝ้าร่ว้งของกล่องวงจรปิด จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ผลงาน Stop Global Warming จากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และผลงานนวัตกรรมเครื่องเลื่อยจลไฟฟ้าชนิดใช้มือจับนำวิถีตรงด้วยแสงเลเซอร์ และระบบแปลงเป็นเครื่องเลื่อยจลแบบแทนจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สำหรับทีมที่พลาดโอกาสในครั้งนี้หรืออยากจะแสดงความสามารด ปีนี้บริษัทบ็อชเขาเปิดเวทีประกวดอีกครั้งเริ่มเดือน ก.ย.นี้ ใครอยากโชว์...เตรียมตัวให้ดี...!!

สาวสายเดี่ยว

สาวสายเดี่ยว. สิ่งประดิษฐ์เพื่อความสะอาด. เดลินิวส์. 15 มีนาคม 2552, หน้า 14.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้