

นวัตกรรมเพื่อโลกสีเขียว



เพราะเล็งเห็นความสำคัญของสินค้าที่ช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม บริษัท โรเบิร์ตบอช จำกัด จึงได้จัดโครงการประกวดออกแบบ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ Bosch Innovation Contest 2009 ภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ เพื่อโลกสีเขียว” ขึ้น

งานนี้ความสนใจจากน้อง ๆ นักเรียน นักศึกษา ส่งผลงานเข้าประกวดถึง 43 ผลงาน จากมหาวิทยาลัย และวิทยาลัยทั่วประเทศ โดยมีเป้าหมายการกระตุ้นให้เยาวชน

สนใจคิดค้นและพัฒนามลิตภัณฑ์ หรือนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่จะช่วยเพิ่มความสมดุลให้กับโลกของเรา ทั้งเรื่องของการอนุรักษ์พลังงาน สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติและลดภาวะโลกร้อนที่เป็นปัญหาอยู่ในขณะนี้

จากผลงานที่ส่งเข้าประกวดทั้งหมด คณะกรรมการได้คัดเลือกให้เหลือเพียง 7 ผลงานผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ โดยเปิดโอกาสให้ตัวแทนของทั้ง 7 ทีม ได้อธิบายถึงวิธีการทำงานของนวัตกรรมที่ตนเองได้คิดค้นและประดิษฐ์เป็นนวัตกรรมต้นแบบต่อหน้าคณะกรรมการ รวมไปถึงตอบข้อซักถามของคณะกรรมการด้วย

หลังจากคณะกรรมการได้พิจารณาแล้วปรากฏว่าได้ลงคะแนนให้ ผลงาน “รี-รีฟ” จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งออกแบบโดย น.ส.อริศรา ธนวัฒน์กุล, น.ส.แสงอรุณ เจียมสวัสดิ์ และ นายสันติภาพ เม็งเหล่า ได้รับรางวัลชนะเลิศ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ผลงาน “จักรยานรักษ์โลก” จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ออกแบบโดย น.ส.ภควดี เผือกมาสุข, นายไกรสร เทลียงนาคไพศาล, นายชาติชาย เศวตนันท์ และ นายพีระพัทธ์ พันธวัชดำรง ซึ่งทีมนี้สามารถคว้ารางวัลขวัญใจมหาชน ซึ่งเป็นการโหวตจากสื่อมวลชนและผู้เข้าร่วมงานอีกหนึ่งรางวัล

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ผลงาน “รดตัดหญ้าพลังงานแสงอาทิตย์” จากวิทยาลัยเทคนิคสุรนารี ออกแบบโดย นายนิรุต ไชกระโทก, นายพนา ไชยณรงค์, นายภาณุพงศ์ ศรองถัน และ นายวิษณุ คุ้มใหญ่ โดยเป็นนักศึกษาในระดับ ปวช. เพียงทีมเดียวที่ผ่านเข้าสู่รอบสุดท้าย และคว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 มาครองได้สำเร็จ



เดลินิวส์

Daily News

Circulation: 850,000

Section: โลกสีเขียว/Teen Zone

วันที่: อาทิตย์ 13 ธันวาคม 2552

ปีที่: - ฉบับที่: 21976

Col.Inch: 57.50 Ad Value: 120,750

หัวข้อข่าว: นวัตกรรมเพื่อโลกสีเขียว

หน้า: 18 (ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 362,250

คลิป: สีสี

