

<b>ทรานสปอร์ตเจอร์นัล</b> Transport Journal Circulation: -	<b>Section:</b> First Section / โลกยานยนต์ <b>วันที่:</b> จันทร์ 13 - อาทิตย์ 19 ธันวาคม 2553 <b>ปีที่:</b> 14 <b>ฉบับที่:</b> 604 <b>Col.Inch:</b> 52.91 <b>Ad Value:</b> 66,137.50 <b>PRValue (x3):</b> 198,412.50 <b>ศิลปิน:</b> สีสี่ <b>หัวข้อข่าว:</b> MOTOR EXPO สานฝันเยาวชนไทยจัดประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่...
	หน้า: A8 (ล่างซ้าย)

# MOTOR EXPO สานฝันเยาวชนไทย จัดประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 1

บริษัท สีสากล จำกัด ผู้จัดงาน “มหกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 27” ประกาศผลประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 1 เวทีประลองความคิด นิสิต นักศึกษา ทั่วประเทศ มุ่งพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้านยานยนต์ สู่อุตสาหกรรมยานยนต์ระดับโลก และการประหยัดพลังงาน มุ่งสู่นวัตกรรมยานยนต์โลกอนาคต

นายศิธา เศียรถาวร หัวหน้าโครงการ การประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 1 หรือ THE 1<sup>st</sup> MOTOR EXPO AUTOMOTIVE INNOVATION AWARD 2010 จัดโดย บริษัท สีสากล จำกัด เปิดเผยว่า ปีนี้ถือเป็นปีแรกจัดงาน “มหกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 27” จะมีการมอบรางวัลพร้อมจัดแสดงผลงานของผู้ชนะเลิศจากโครงการประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 1

บริษัท สีสากล ดำเนินธุรกิจในวงการยานยนต์มายาวนาน ตลอดเวลาที่ผ่านมาได้ยึดมั่นนโยบายการตอบแทนสังคม สิ่งดี ๆ คืนสู่สังคม โดยเฉพาะการเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนของประเทศ โดยล่าสุด ได้จัดโครงการประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 1 หรือ THE 1<sup>st</sup> MOTOR EXPO AUTOMOTIVE INNOVATION AWARD 2010 ในระดับ

อุดมศึกษา เพื่อเปิดโอกาสเยาวชนไทยได้คิดพัฒนานวัตกรรมยานยนต์ที่สามารถผลิตใช้ประโยชน์ได้จริง โดยเชื่อว่ากิจกรรมการประกวดครั้งนี้จะเป็นหนึ่งแรงผลักดันให้เกิดการพัฒนา นวัตกรรมยานยนต์รูปแบบใหม่ๆ ออกสู่ตลาด ภายใต้ลิขสิทธิ์ของคนไทย” นายศิธา กล่าว

สำหรับการตัดสินผู้ชนะเลิศในปีนี้ คณะกรรมการพิจารณาลงความเห็นร่วมกันว่าทุกทีมควรได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เนื่องจากมีคะแนนรวมเกาะกลุ่มกัน ทุกทีมจึงได้รับรางวัลโล่เกียรติยศ เกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลทีมละ 10,000 บาท ซึ่งแต่ละทีมมีรายชื่อสมาชิกดังต่อไปนี้

1. นายกิติ สมวัฒน์/นายป้อมปรีชา ศรีอำพันพฤกษ์  
นายณัฐพล ผ่องราศรี  
ผลงาน : ชุดต้นแบบการสร้างพลังงานไฟฟ้าจากขดลวด  
หัวข้อ : นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการประหยัดพลังงาน  
สถาบัน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
  2. นายพีรพัชร ท่าตะเคียน /นายนคร สุทธิศรี  
นายวุฒิพงศ์ ปิยะธนากร  
ผลงาน : อุปกรณ์ทดสอบเสถียรภาพการขับเคลื่อนของรถยนต์  
หัวข้อ : นวัตกรรมยานยนต์อื่นๆ  
สถาบัน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
  3. นายรุ่งโรจน์ ทวีกิจอุดม/นายปฐวี แดงสกุล  
นายภัคดีภูมิ สว่างดี  
ผลงาน : ชุดทดสอบการสิ้นเปลืองของระบบช่วงล่างรถยนต์  
หัวข้อ : นวัตกรรมยานยนต์อื่นๆ  
สถาบัน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
  4. นายอริวัฒน์ บุตรमारศรี/นายธนัย เรืองวัฒนานนท์  
นายดนุชา อินทิม  
ผลงาน : ลักษณะการสตาร์ทเครื่องยนต์เอทานอลที่อุณหภูมิต่ำ  
หัวข้อ : นวัตกรรมยานยนต์อื่นๆ  
สถาบัน : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- โดยทั้ง 4 ทีมได้มีการนำผลงานออกจัดแสดงต่อสาธารณชนในงานมหกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 27 ที่ผ่านมามีด้วย

