

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

MOTOR EXPO สานฝันเยาวชนไทย จัดประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 1

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

นายศิธา เอียรฤทธาร หัวหน้าโครงการ การประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 1 หรือ THE 1st MOTOR EXPO AUTOMOTIVE INNOVATION AWARD 2010 จัดโดย บริษัท สื่อสากล จำกัด เปิดเผยว่า ปีนี้ถือเป็นปีแรกที่งาน “มหกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 27” จะมีการมอบรางวัลพร้อมจัดแสดงผลงานของผู้ชนะเลิศจากโครงการประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 1

บริษัท สื่อสากล ดำเนินธุรกิจในวงการยานยนต์มายาวนาน ตลอดเวลาที่ผ่านมาได้ยึดมั่นนโยบายการตอบแทนสังคม สิ่งดี ๆ คืนสู่สังคม โดยเฉพาะการเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนของประเทศ โดยล่าสุด ได้จัดโครงการประกวดนวัตกรรมยานยนต์ ครั้งที่ 1 หรือ THE 1st 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/นายป้อมปราบ ศรีอำพันพฤกษ์
นายณัฐพล ผ่องราศรี
ผลงาน : ชุดต้นแบบการสร้างพลังงานไฟฟ้าจากขอค้อพ
หัวข้อ : นวัตกรรมยานยนต์เพื่อการประหยัดพลังงาน
สถาบัน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 2. นายพีรพัชร ท่าตะเคียน /นายนคร สุทธิศรี
นายวุฒิพงษ์ ปิยะธนากร
ผลงาน : อุปกรณ์ทดสอบเสถียรภาพการขับเคลื่อนของรถยนต์
หัวข้อ : นวัตกรรมยานยนต์อื่นๆ
สถาบัน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 3. นายรุ่งโรจน์ ทวีกิจอุดม/นายปฐวี แดงสกุล
นายภักดิ์ภูมิ 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

