

เกาะประตู่แคมป์ **รถต้นแบบแห่งอนาคต** ผลงานเด็กลาดกระบัง

“ตั้ง” ชานนท์ จิรัชยาตูล และ “กอล์ฟ” เกียรติวัชรวิศ จันทรวิภาส น.ศ.ชั้นปีที่ 3 สาขาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์

เกาะประตู่แคมป์สัปดาห์นี้เป็น “รถต้นแบบแห่งอนาคต” ผลงานของทีม Inno-Gen KMITL สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ที่ไปคว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 3 ในกรุปชิงแชมป์ประเภทรถต้นแบบแห่งอนาคต (Futuristic Prototypes) ที่ใช้ไฮโดรเจนเป็นเชื้อเพลิง และรางวัลพิเศษ Green award รถพลังงานสะอาด ไม่เป็นพิษต่อธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม

ศ.ดร.วิระเชษฐ ชันเงิน อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. บอกว่า รถที่สร้างขึ้น สามารถขับเคลื่อนได้ทันที โดยมหาวิทยาลัยวางแผนให้นักศึกษาที่สร้างขึ้น ๐ ชม จากเชียงใหม่ ลงมากรุงเทพฯ ในช่วงปลายปีนี้

เพื่อให้นักเรียนในต่างจังหวัด “ได้เห็นถึงรถต้นแบบแห่งอนาคตที่คำนึงถึงความปลอดภัยพลังงาน เป็นการปลูกฝัง ทัศนคติ เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการใช้พลังงาน ให้นักเรียน นักศึกษาในต่างจังหวัดได้เกิดความคิด จินตนาการ อันนำไปสู่การสร้างรถและวิธีประหยัดพลังงาน

สจล. ส่งหนุ่มจากสมาชิก 15 คนที่ร่วมกันสร้างรถต้นแบบแห่งอนาคต ช่วยกันเล่าว่า “เราใช้เวลา ทุ่มเทในการสร้างรถประมาณ 4 เดือน ใช้ความรู้ทางด้านไฟฟ้า เครื่องกล และให้เพื่อนๆ จากคณะสถาปัตยกรรมช่วยออกแบบดีไซน์รถ กว๊ารถของพวกเขาจะวิ่งในสนามแข่งได้นั้น ต้องผ่านการทดสอบหลายครั้ง และแต่ละครั้งปัญหาที่แตกต่างกัน ทำให้พวกเราทุกคนต้องแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ดึงสติล่องถูก รมไปถึงได้แลกเปลี่ยนความคิด”

หากสนใจอยากดูรถต้นแบบแห่งอนาคตของทีม Inno-Gen KMITL ติดต่อได้ที่ โทร. 0-2329-8300 ถึง 1

รถต้นแบบแห่งอนาคตผลงานเด็กลาดกระบัง. ข่าวสด. 27 กรกฎาคม 2553, หน้า 30.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้