

มทร.อีสานแชมป์จ้าวเวหา

นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เปิดเผยว่า ในการแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2555 ที่สำนักงาน วช.จัดขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้ เป็นกิจกรรมที่ วช.ร่วมกับสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ และสถานีโทรทัศน์ Thai PBS จัดทำโครงการอบรมภายใต้โครงการ “ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์สู่การใช้ประโยชน์: การพัฒนาเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุน” เพื่อส่งเสริมการประดิษฐ์และออกแบบเครื่องบินจำลองที่เคลื่อนไหว และควบคุมได้ด้วยวิทยุบังคับ ซึ่งการออกแบบโครงสร้างเครื่องบินใช้วัสดุที่หาได้ในท้องถิ่น ผู้ประดิษฐ์สามารถแสดงความคิด และพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ได้ด้วยตัวเอง โดยเน้นการนำไปใช้ประโยชน์ เช่น การช่วยเหลือผู้ประสบภัย เป็นต้น ในการแข่งขันจ้าวเวหาแบบปีกหมุนครั้งนี้ ทีมเพื่อนบินโคราช 2 ตัวแทนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) อีสาน ควีนราชวัลชนะเลิศจากผู้เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมด 55 ทีม ได้รับเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัล ทั้งนี้ ในช่วงเดือนสิงหาคม วช.จะจัดการแข่งขันเครื่องบินบังคับวิทยุแบบปีกหมุนในระดับภูมิภาคสำหรับนักเรียน นักศึกษาเพื่อคัดเลือกผู้เข้ารอบ 16 ทีมจากทุกภูมิภาคเข้าแข่งขันชิงถ้วยรางวัลพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นภูมิภาคแรก เขียวชนผู้สนใจ สอบถามรายละเอียดโทร.0-2579-2288