

ข่าวสด
กรอบบ่ายKhao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 1 สิงหาคม 2557

ปีที่: 24

ฉบับที่: 8647

Col.Inch: 18.74 Ad Value: 20,614

หัวข้อข่าว: เด็กไทยคว้าแชมป์หุ่นยนต์โลก

หน้า: 14(ขวา)

PRValue (x3): 61,842

ศิลปิน: ขาว-ดำ

เด็กไทยคว้าแชมป์หุ่นยนต์โลก

เมื่อวันที่ 30 ก.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นักศึกษาตัวแทนประเทศไทยประสบความสำเร็จคว้ารางวัลชนะเลิศการแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์นานาชาติ รายการ “ไอดีซี โรโบคอน 2014” (IDC Robocon 2014) ณ ประเทศโมร็อกโก

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช. ร่วมกับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ส่งนักศึกษาตัวแทนประเทศไทยที่ชนะเลิศจาก “การแข่งขันออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7” ไปเข้าแข่งขันในระดับนานาชาติ รายการ “IDC Robocon 2014” ที่โมร็อกโก ซึ่งปีนี้ มีตัวแทนนักศึกษาจาก 8 ประเทศมาเข้าร่วมการแข่งขัน 42 คน โดยมีนักศึกษาตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วม 4 คน ซึ่งต้องชนะเลิศใหม่ร่วมกับนักศึกษาตัวแทนจากประเทศอื่นๆ จนได้ทีมละ 5-6 คน

ผลการแข่งขันปีนี้ นักศึกษาตัวแทนประเทศไทย คว้ารางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายเจษฎา หิมนแดง นักศึกษาปีที่ 2 จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จากทีม RED ร่วมกับตัวแทนเยาวชนฝรั่งเศส โมร็อกโก สิงคโปร์ และญี่ปุ่น ขณะที่นายธิตีพัทธ์ เพิ่มพัฒน์ เคาฑ สตาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และนายเมธาวัฒน์ คุณาพิพัฒน์ ม.สงขลานครินทร์ คว้ารางวัลชนะเลิศอันดับที่ 2

รศ.ดร.วีระศักดิ์ อุดมกิจเดชา ผอ.เอ็มเทค กล่าวถึงความสำเร็จในครั้งนี้ว่า “ภูมิใจกับนักศึกษาทุกคนที่มีโอกาสมาร่วมแข่งขันในเวทีนานาชาติ เด็กไทยมีความสามารถและมีทักษะในด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์มากขึ้นและเรียนรู้การทำงานร่วมกันแม้จะต่างชาติต่างภาษาก็ทำผลงานออกมาได้ดี เชื่อว่าเยาวชนเหล่านี้ในอนาคตจะนำความรู้ความสามารถไปช่วยพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรม และพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศเราได้ต่อไป”

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รหัสข่าว: C-140801037019 (31 ก.ค. 57/04:59)

หน้า: 1/1