

ทีม iRAP_New born มจพ. คว้าแชมป์แข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. '56 เก็บตก! บรรยายภาค ลุ้นระทึก-สุดคึกคัก



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) เปิดศึกเทคโนโลยี บนเวทีระดับประเทศ จัดแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ซึ่งแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2556 “หุ่นเยาวชนไทยคว้าชัยในเวทีโลก” เชิญ “อาทิตย์ วุฒิคะโร” รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดงาน เผยบรรยากาศสุดคึกคัก กองเชียร์ลุ้นระทึกทุกสนาม ทีม iRAP_New born มจพ. คว้ารางวัลชนะเลิศ ทีมลูกเจ้าแม่คลองประปา THE TOGETHER ม.ธุรกิจบัณฑิตย์ รองชนะเลิศ ส่วนการแข่งขันหุ่นยนต์เป่าปิ่น รางวัลชนะเลิศ เป็นของทีมดงยางนะจ๊ะ มอ.วิทยาเขตหาดใหญ่



การแข่งขันหุ่นยนต์ เป็นกิจกรรมหลักที่ทางสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) หรือ ส.ส.ท. จัดขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มจัดครั้งแรกในประเทศไทยเมื่อปี 2536 ภายใต้ชื่อ “การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.ซึ่งแชมป์ประเทศไทย” เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนตระหนักถึงความสำคัญของการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และยังเป็นโอกาสให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา ได้ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ รวมทั้งฝึกฝนการทำงานเป็นทีม และที่มากกว่านั้น คือ การแสดงออกซึ่งความมีน้ำใจเป็นนักกีฬาด้วยการจับมือแสดงความยินดีกับผู้ชนะนั้น สร้างความน่าชื่นชมและถือว่าการจัดการแข่งขันได้บรรลุวัตถุประสงค์

จากประสบการณ์และความสำเร็จของการจัดการแข่งขันตลอดระยะเวลา 20 ปี ทำให้ปัจจุบัน ส.ส.ท. แบ่งการแข่งขันหุ่นยนต์ออกเป็น 4 ประเภท เพื่อให้เยาวชนสามารถเข้าร่วม

การแข่งขันได้หลากหลายประเภทยิ่งขึ้น ได้แก่ การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ซึ่งแชมป์ประเทศไทย 2556 (ระดับอุดมศึกษา) ครั้งที่ 20 การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.เยาวชน 2556 ครั้งที่ 13 การแข่งขัน TPA PLC : TPA ROBO's Skeet Competition 2013 (ระดับอุดมศึกษา) ครั้งที่ 8 และลีลันการประกวดกองเชียร์ ซึ่งเริ่มการแข่งขันระหว่างวันที่ 18-19 พฤษภาคม 2556 ณ MCC HALL เดอะมอลล์ บางกะปิ โดยเปิดให้นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปเข้าชมได้ ภายในงานผู้ชมจะได้พบการแข่งขันทั้ง 4 สนาม ได้แก่

สนามที่ 1 การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ซึ่งแชมป์ประเทศไทย 2556 (ระดับอุดมศึกษา) นิสิต นักศึกษาจากทั่วประเทศ ที่ผ่านการคัดเลือกเข้ามาชิงชัยในครั้งนี้จำนวน 32 ทีม ภายใต้เกมการแข่งขันที่มีชื่อว่า “THE GREEN PLANET” หรือ “หุ่นยนต์...รักษ์โลก” โดยแชมป์จาก ส.ส.ท. และรองแชมป์

อีก 15 ทีม จะได้เป็นตัวแทนจากภาคอุดมศึกษาเข้าแข่งขัน ABU Robot Contest Thailand 2013 เพื่อชิงชัยกับผู้เข้าแข่งขัน 16 ทีม จากระดับอาชีวศึกษา เพื่อคัดเลือกตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน ABU Robocon 2013 ณ ประเทศเวียดนามต่อไป

สนามที่ 2 การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. เยาวชน 2556 เยาวชนระดับมัธยมศึกษา แบ่งการแข่งขันเป็น 2 เกมการแข่งขัน คือ การแข่งขัน “ROBO-Rescue” หรือ “หุ่นยนต์กู้ภัย” กับภารกิจ “กู้บ้าน-สร้างเมือง” และการแข่งขัน “ROBO-Parade” หรือ “พาเหรดหุ่นยนต์” สนามที่ 3 การแข่งขัน TPA ROBO's Skeet Competition 2013 หรือ “หุ่นยนต์เป่าปิ่น” และสนามที่ 4 การประกวดกองเชียร์ จากโรงเรียนและมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ทั่วประเทศ

