

แชมป์หุ่นยนต์กู้ภัยนิวเคลียร์

ผ่านไปแล้วกับงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทยประจำปี 2554 ที่สนับสนุนให้เด็กไทยพัฒนาไอเดียไปสู่เทคโนโลยีใหม่ ๆ

มาแสดงออก ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี ซึ่งเป็นการจับมือกันระหว่างกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ในงานนี้ยังมีการประกวดแข่งขันหุ่นยนต์กู้ภัยเยาวชนทำได้ “หุ่นยนต์กู้ภัยวิทย์ประดิษฐ์จากเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์” จุดประสงค์เพื่อฝึกทักษะความรู้ความสามารถของ

เยาวชนไทย ในการประดิษฐ์ คิดค้นและสร้างหุ่นยนต์ เพื่อใช้แก้ปัญหาอันเกิดจากความเสียหายในเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ โดยเป็นการจำลองสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในช่วงเกิดแผ่นดินไหว และเกิดสึนามิ ส่งผลให้เตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ในโรงไฟฟ้าเกิดความเสียหาย ซึ่งจะต้องได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วน โดยมีทีมหุ่นยนต์กู้ภัยที่ผ่านเข้ารอบมา 16 ทีม จากทั้งหมด 46 ทีม

บรรยากาศการแข่งขันเป็นไปอย่างดุเดือด ทั้ง 16 ทีมต่างจัดเอาที่เดิมมาโชว์กันเต็มที่เพื่อเอาชนะใจกรรมการและผู้ชมในงานจากการแข่งขันตั้งแต่เข้าจัดเย็น ในที่สุดก็ได้ผู้ชนะ โดยรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีม CEO MISSION EOXD III จากมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้รับ



รางวัลเงินสดมูลค่า 150,000 บาท รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีม Hazard จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้รับทุนการศึกษา 80,000 บาท ส่วนรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีม iRAP_STRI จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้รับทุนการศึกษา 50,000 บาท

นอกจากนี้ทีมที่ได้รับรางวัลทั้ง 3 รางวัล จะได้รับโลรางวัล ใบประกาศเกียรติคุณ และได้รับการแต่งตั้งให้เป็น “ยุวทูตรักอะตอม” พร้อมกับทัศนศึกษาดูงานที่เกี่ยวข้องกับพลังงานนิวเคลียร์.

Mr.J