

ศูนย์

การคำสุพริม คอมเพล็กซ์ ร่วมกับ สำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐานพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง บริษัทโรบอทคิดส์ ฯลฯ จัดกิจกรรม การแข่งขัน หุ่นยนต์อัตโนมัติ ปีที่ 3 ภายใต้ชื่อ "The Green

เมล็ดพันธุ์ เพื่อช่วยกันสร้างโลกสีเขียว"

โดยการแข่งขันครั้งนี้แบ่งออกเป็น 3 รุ่น คือ รุ่น Junior อายุไม่เกิน 15 ปี, รุ่น School League อายุไม่เกิน 18 ปี, รุ่น Open บุคคลทั่วไปไม่จำกัดอายุ ซึ่งปีนี้มีเยาวชนสมัครเข้าร่วม

เกิน 15 ปี พร้อมบอกว่า "พวกเราชื่นชอบเรื่อง การเขียนโปรแกรม สนใจเรื่องการเดินสายไฟ การคิดและประดิษฐ์หุ่นยนต์ ที่โรงเรียนก็ให้การ สนับสนุนเป็นอย่างดี พวกเราจะมีแผนและพัฒนาฝีมือให้ดียิ่งขึ้นต่อไปครับ"



'แข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ'

ปลุกจิตสำนึกเยาวชนไทยสร้างโลกสีเขียว



Robot Challenge 2015" โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ นักเรียนในระดับการศึกษา ขั้นพื้นฐาน ได้มีโอกาสคิด ออกแบบ และสร้างหุ่นยนต์โดย บูรณาการความรู้วิชาการทาง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้หุ่นยนต์สามารถทำงาน ตามโจทย์ที่กำหนด



คติลักษณ์ พจนานนท์ ผู้จัดการฝ่าย การตลาด ศูนย์การค้าสุพริม คอมเพล็กซ์ กล่าวว่า "ปีนี้เราได้สังเกตเห็นถึงปัญหาภัยธรรมชาติ โดยเฉพาะวิกฤติปัญหาภัยแล้งในประเทศ ที่เพิ่มมากขึ้นดังนั้นเพื่อให้เยาวชนได้สังเกตเห็นถึงความสำคัญของการดูแลรักษาป่า ต้นไม้ และแหล่งน้ำจึงตั้งใจและภารกิจของการ สร้างหุ่นยนต์ในการแข่งขันครั้งนี้ให้ปฏิบัติ ภารกิจ 3 อย่างให้สำเร็จ คือ ภารกิจเพาะพันธุ์ ต้นกล้า, ภารกิจปลูกต้นกล้า และภารกิจยิง

แข่งขันมากกว่า 70 ทีม โดยแต่ละรุ่นที่จะผ่าน ด้านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ ต้องใช้ ทั้งทักษะและการคิดวิเคราะห์อย่างมาก เพื่อให้ หุ่นยนต์ที่ตามคำสั่งได้อย่างถูกต้อง เรียกว่า ลุ้น กันทุกแมตซ์

น้องไมค์ และน้องโอม นักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียน บ้านหนองบัว จ.นครสวรรค์ มาพร้อมกับหุ่นยนต์ Bug Beam ที่ประดิษฐ์ขึ้นมาแข่งขันชื่อว่า "ดวงกว้าง" ต่าง ดีใจที่ได้รับ รางวัลชนะเลิศรุ่น Junior อายุไม่

ด้าน น้องแจ๊ค และน้อง ดัน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนอัสสัมชัญ บาง รักษ์ ทีมที่ชนะเลิศในรุ่น School League อายุไม่เกิน 18 ปี กล่าวว่า "รู้สึกดีใจมากที่มีการ จัดการแข่งขันหุ่นยนต์แบบนี้ ขึ้น เพราะทำให้พวกเราได้มี โอกาสคิดสร้างสรรค์ ฝึกทักษะ ของตัวเองเพราะเวลารว่างส่วนใหญ่พวกผมก็จะชอบศึกษาเรื่อง การเขียนโปรแกรมอยู่ตลอด คิดว่า มีเสน่ห์ และสนุกดีครับ"

ส่วนรุ่น Open บุคคลทั่วไปไม่ จำกัดอายุ เป็นอีกหนึ่งสีสันในการแข่งขัน ครั้งนี้ เนื่องจากแต่ละทีมมีความเก่ง สามารถทำคะแนนเสมอกัน จนต้อง ทำการแข่งขัน เพื่อตัดสินหลายรอบ และสุดท้ายทีมที่ชนะเลิศ ได้แก่ ทีมลูกเจ้า แม่คลองประปา The Come Back 2 จากมหาวิทยาลัยสุรนารีบัณฑิตย คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 ยก ทีมกันมา 4 คน บอล, ฟลุ๊ค, คิม และ หนึ่ง พูดถึงการ แข่งขันว่า "พวกเราใช้เวลาใน การประดิษฐ์หุ่นยนต์นี้ประมาณ 1 เดือน รู้สึกสนุกและท้าทาย กับการมาแข่งขันในครั้งนี้ถือเป็นการ จุดประกายให้พวกเราารู้สึกอยาก พัฒนาเทคโนโลยีและเป็นโปรแกรม เมอร์รี่ที่สามารถพัฒนาฝีมือเพื่อต่อ ยอดไปสู่การคิดค้น และประดิษฐ์ สิ่งที่มีประโยชน์ต่อภาคอุตสาหกรรม และภาครัฐต่อไป ในอนาคตครับ"

เรียกได้ว่า การแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ ในครั้งนี้ ถือเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมดี ๆ ที่นอกจาก จะทำให้ได้เห็นความสามารถและมีฝีมือการประดิษฐ์ คิดโปรแกรมเพื่อสร้างสรรคสุดยอดหุ่นยนต์ฝีมือ เด็กไทยแล้ว ยังมีส่วนช่วยกระตุ้นให้เยาวชนได้ ตระหนักถึงการดูแลและรักษาธรรมชาติได้เป็น อย่างดีอีกด้วย.