

ศูนย์

การคำสุพริม คอมเพล็กซ์ ร่วมกับ สำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐานพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง บริษัทโรบอทคิดส์ ฯลฯ จัดกิจกรรม การแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ 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 "พวกเราชื่นชอบเรื่องการเขียนโปรแกรม สนใจเรื่องการเดินสายไฟ การคิดและประดิษฐ์หุ่นยนต์ ที่โรงเรียนก็ให้การสนับสนุนเป็นอย่างดี พวกเราจะมีแผนและพัฒนาฝีมือให้ดียิ่งขึ้นต่อไปครับ"



'แข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ'

ชนะเลิศ School League

ปลุกจิตสำนึกเยาวชนไทยสร้างโลกสีเขียว



Robot Challenge 2015"

โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ นักเรียนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้มีโอกาสคิด ออกแบบ และสร้างหุ่นยนต์โดยบูรณาการความรู้วิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้หุ่นยนต์สามารถทำงานตามโจทย์ที่กำหนด



แข่งขันมากกว่า 70 ทีม

คติลักษณ์ พจนานนท์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาด ศูนย์การค้าสุพริม คอมเพล็กซ์ กล่าวว่า "ปีนี้เราได้สังเกตเห็นถึงปัญหาภัยธรรมชาติ โดยเฉพาะวิกฤติปัญหาภัยแล้งในประเทศที่เพิ่มมากขึ้นดังนั้นเพื่อให้เยาวชนได้สังเกตเห็นถึงความสำคัญของการดูแลรักษาป่า ต้นไม้ และแหล่งน้ำจึงตั้งใจและภารกิจของการสร้างหุ่นยนต์ในการแข่งขันครั้งนี้ให้ปฏิบัติภารกิจ 3 อย่างให้สำเร็จ คือ ภารกิจเพาะพันธุ์ ต้นกล้า, ภารกิจปลูกต้นกล้า และภารกิจยิง

โดยแต่ละรุ่นที่จะผ่านด้านเข้าสู่อันดับชิงชนะเลิศ ต้องให้ทั้งทักษะและการคิดวิเคราะห์อย่างมาก เพื่อให้หุ่นยนต์ทำตามคำสั่งได้อย่างถูกต้อง เรียกว่า ลุ้นกันทุกเม็ดครับ

น้องไมค์ และน้องโอม นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียน บ้านหนองบัว จ.นครสวรรค์ มาพร้อมกับหุ่นยนต์ Bug Beam ที่ประดิษฐ์ขึ้นมาแข่งขันชื่อว่า "ตัวงูกว้าง" ต่างดีใจที่ได้รับ รางวัลชนะเลิศรุ่น Junior อายุไม่

ด้าน น้องแจ๊ค และน้องตัน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนอัสสัมชัญ บางรัก ทีมที่ชนะเลิศในรุ่น School League อายุไม่เกิน 18 ปี กล่าวว่า "รู้สึกดีใจมากที่มีการจัดการแข่งขันหุ่นยนต์แบบนี้ขึ้น เพราะทำให้พวกเราได้มีโอกาสคิดสร้างสรรค์ ฝึกทักษะของตัวเองเพราะเวลารว่างส่วนใหญ่พวกผมก็จะชอบศึกษาเรื่องการเขียนโปรแกรมอยู่ตลอด คิดว่ามีเสน่ห์ และสนุกดีครับ"

ส่วนรุ่น Open บุคคลทั่วไปไม่จำกัดอายุ เป็นอีกหนึ่งสีสันในการแข่งขันครั้งนี้ เนื่องจากแต่ละทีมมีความเก่งสามารถทำคะแนนเสมอกัน จนต้องทำการแข่งขัน เพื่อตัดสินหลายรอบและสุดท้ายทีมที่ชนะเลิศ ได้แก่ ทีมลูกเจ้าแม่คลองประปา The Come Back 2 จากมหาวิทยาลัยสุโขทัยวิทยาเขตพิษณุโลก ชั้นปีที่ 3 ยกทีมกันมา 4 คน บอล, ฟลุ๊ค, คิม และ หนึ่ง พุดถึงการแข่งขันว่า "พวกเราใช้เวลาในการประดิษฐ์หุ่นยนต์นี้ประมาณ 1 เดือน รู้สึกสนุกและท้าทายกับการมาแข่งขันในครั้งนี้ถือเป็นการจุดประกายให้พวกเราารู้สึกอยากพัฒนาเทคโนโลยีและเป็นโปรแกรมเมอร์ที่สามารถพัฒนาฝีมือเพื่อต่อยอดไปสู่การคิดค้น และประดิษฐ์สิ่งที่มีประโยชน์ต่อภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐต่อไป ในอนาคตครับ"

เรียกได้ว่า การแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติในครั้งนี้ ถือเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมดี ๆ ที่นอกจากจะทำให้ได้เห็นความสามารถและมีฝีมือการประดิษฐ์คิดโปรแกรมเพื่อสร้างสรรคสุดยอดหุ่นยนต์ฝีมือเด็กไทยแล้ว ยังมีส่วนช่วยกระตุ้นให้เยาวชนได้ตระหนักถึงการดูแลและรักษาธรรมชาติได้เป็นอย่างดีอีกด้วย.