

ปลื้ม...นักเรียนโรงเรียนอ่าวลึก ชนะการแข่งขันนวัตกรรมหุ่นยนต์ IYRC Thailand 2019 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปร่วมแข่งขันระดับนานาชาติ ณ ประเทศเกาหลีใต้ในเดือน

นำเสนอเมื่อ : 15 ก.ค. 2562

นายสงวน เสริฐสุรินทร์ ผู้อำนวยการโรงเรียนอ่าวลึก
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากระบี่ เปิดเผยว่า นักเรียนโรงเรียนอ่าวลึก ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
จำนวน 3 คน ประกอบด้วยเด็กชายณัฐกฤษณ คงพันธ์ เด็กชายกฤษฏา แหยมพุ่ม และเด็กชายศิริภัทร แกวนิคม
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในการแข่งขันนวัตกรรมหุ่นยนต์เยาวชน iKids International Youth Robot
Competition Thailand : IYRC Thailand 2019 ซึ่งจัดแข่งขันระดับประเทศไปเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2562 ณ
โรงเรียนอัสสัมชัญ สุขุมวิท ปรากฏ เป็น 1 ใน 3 โรงเรียนที่ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยไปร่วมแข่งขันระดับนานาชาติ
ณ ประเทศเกาหลีใต้ในเดือนสิงหาคม 2562



นายสงวน ยังกล่าวอีกว่า การจัดการแข่งขันนวัตกรรมหุ่นยนต์ IYRC Thailand 2019 ในครั้งนี้ทีมงาน

STEM EDUCATION บริษัท ซีอีดียูเคชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการจัดการแข่งขัน มีผู้เข้าร่วมแข่งขันกว่า 1,000 คน จากทั่วประเทศ

เพื่อคัดเลือกตัวแทนเยาวชนไทยชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษาที่ชนะเลิศการแข่งขันลำดับที่ 1-3

เป็นตัวแทนประเทศไทยไปเข้าร่วมการแข่งขันในระดับนานาชาติ ที่ประเทศเกาหลีใต้ ในเดือนสิงหาคม 2562

ตุนุสกีนิดีเป็นอยางยิ่งที่นักเรียนทั้ง 3 คนของโรงเรียนอวาลิก

ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยไปรวมแข่งขันระดับนานาชาติ ต้องขอขอบคุณดีให้กับนักเรียน

รวมถึงครูและบุคลากรทางการศึกษา โดยเฉพาะคุณครูณัฐพงศ์ วงษา

ที่รับผิดชอบฝึกซ้อมนักเรียนจนได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เป็นตัวแทนประเทศไทยไปรวมแข่งขัน

นับเป็นโอกาสดีที่นักเรียนจะได้มีประสบการณ์ที่ดีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกับเพื่อนจากชาติอื่น ๆ

และเป็นความภาคภูมิใจของโรงเรียน ผู้ปกครอง ชุมชน และประชาชนชาวจังหวัดกระบี่ทุก ๆ คนด้วย

ทั้งนี้ IYRC ย่อมาจาก International Youth Robot Competition

เป็นการแข่งขันหุ่นยนต์เยาวชนนานาชาติ ที่เกิดจากความร่วมมือกันของประเทศสมาชิก

ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกรวมกันประมาณ 30 ประเทศ ได้แก่ ประเทศเกาหลีใต้ จีน มาเลเซีย สิงคโปร์ รัสเซีย

ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สหรัฐอเมริกา อินโดนีเซีย เวียดนาม สเปน อิสราเอล แอฟริกาใต้ อาเซอร์ไบจาน คุเวต

รวมทั้งประเทศไทย ฯลฯ ซึ่งกิจกรรมนี้จัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 6 ติดต่อกันมา

ได้รับความสนใจจากเหล่าประเทศสมาชิกเพิ่มขึ้นตามลำดับทุกปี

หัวใจของการแข่งขันในทุกครั้งก็คือการเปิดโอกาสให้เยาวชนทั่วโลกได้มีเวทีการแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมหุ่นยนต์

ในระดับนานาชาติ และได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ร่วมกันของชาติสมาชิก