



# ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 ■ โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 ■ โทรสาร 0-259-6172

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรศัพท์/โทรสาร 02-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับวันที่ 5 เดือนสิงหาคม พ.ศ.2562 หน้า 15 มูลค่าข่าว 182,160.-

## ทีเด็ดเด็กไทย แข่งขันวิชาการ ได้รางวัลระดับโลก

เด็กไทย โชว์ผลงานเยี่ยมด้านวิชาการในต่างแดนอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 4 ส.ค. นายสุเทพ ชิตยวงษ์ เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ได้ส่งตัวแทนเยาวชนไทยไปเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ International Youth Robot Competition 2019 ณ สาธารณรัฐเกาหลีใต้ ระหว่างวันที่ 2-4 สิงหาคม 2562 ผลปรากฏว่าผู้แทนประเทศไทยจากโรงเรียนปิยะมหาราชาลัย จังหวัดนครพนม สามารถกวาดรางวัลหุ่นยนต์ทุ๊กยามาได้ ดังนี้ 1.รางวัลชนะเลิศหุ่นยนต์กู้ภัย (Autonomous Rescue) 2.รางวัลรองชนะเลิศ หุ่นยนต์กู้ภัย 3.รางวัลรองชนะเลิศ หุ่นยนต์ขนส่งอุปกรณ์ (Transporter) โดยมีผู้แทนประเทศไทยไปเข้าร่วมในการแข่งขัน ดังนี้ 1.ค.ช.นวมพล วงศ์ใหญ่ นักเรียนชั้น ม.1 2.ค.ช.กฤษณะชุนทร นักเรียนชั้น ม.1 3.ค.ช. วชิรวิทย์ แก่นจันทร์ นักเรียนชั้น ม.2 4.ค.ช.สิริวิญญู บุญถิ่น นักเรียนชั้น ม.2 5.นายศิวราช เหล่าพรม นักเรียนชั้น ม.4 6.นายอนันดา โจสุข นักเรียนชั้น ม.4

เลขาธิการ กพฐ.กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ นักเรียนที่ไปร่วมแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกภาคตะวันออกเฉียงใต้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ครั้งที่ 16 ระดับมัธยมศึกษา : SOUTHEAST CHINA MATHEMATICAL OLYMPIAD : (SMO 2019) ที่เมืองจีอัน มณฑลเจียงซี สาธารณรัฐประชาชนจีน แบ่งการแข่งขันออกเป็น 2 ประเภท คือ SENIOR I และ SENIOR II ผลการแข่งขันปรากฏว่า ประเภท SENIOR I นักเรียนไทยคว้ามาได้ 2 เหรียญเงิน ได้แก่ ค.ช.ภรพลกุดตุ้ม วีระอาชุกุล โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒปทุมวัน และ ค.ช. ก้องภพ ปิยะกมลนามนท์ โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย และ 3 เหรียญทองแดง ได้แก่ นายสพล ไม้สนธิ์ โรงเรียนนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ นาย



กวาดรางวัล ตัวแทนเยาวชนไทยจากโรงเรียนปิยะมหาราชาลัย จังหวัดนครพนม ที่โชว์ความสามารถกวาดรางวัลจากการแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ International Youth Robot Competition 2019 ที่สาธารณรัฐเกาหลีใต้ โดยได้รางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศหุ่นยนต์กู้ภัย และรางวัลรองชนะเลิศหุ่นยนต์ขนส่งอุปกรณ์.

ปรานต์กฤษญู สิทธิจิตคุณผล โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย และ ค.ช. วุฒิพงศ์ จงเจริญสันติ โรงเรียนแสงทองวิทยา จังหวัดสงขลา ส่วนประเภท SENIOR II คว้ามาได้ 2 เหรียญเงิน ได้แก่ นายนิธิส อัญชิตินุกูล และนายพร้อมเกิด โกลททรัพย์ โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา เจริญทองแดง 1 รางวัล ได้แก่ นายชยพล เชาว์วีระประสิทธิ์ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์

ด้านนายวิน ระวังศักดิ์ ผอ.องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเปิดเผยว่า อพวช.ได้นำทีมนักเรียนโรงเรียนวาริชียงใหม่ อินเดอร์เนชั่นแนล จ.เชียงใหม่ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 และ 6 ประกอบด้วย ค.ญ.ณิศรา กลิ่นขจร ค.ช.กมล ทาคาฮาชิ ค.ญ.พลอยนิดา ธนะพงศ์นิธิส ค.ญ.พิมพ์ชชา อุดรพงศ์ ค.ญ.กษพร จิตวิสุทธิ และ ค.ญ.อิวา พลาภิสโนะ เข้าร่วมการแข่งขันประกวดละครวิทยาศาสตร์นานาชาติ International Science Drama Competition 2019 ที่กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ผลปรากฏว่า การแสดง

ละครวิทยาศาสตร์ชุด "เมฆลารามสูร" ของเยาวชนไทยสร้างผลงานประทับใจคณะกรรมการได้รับรางวัลที่ 3 พร้อมทุนการศึกษาและถ้วยเกียรติยศ โดยเนื้อหาละครเป็นการประยุกต์ใช้ความเป็นไทยเข้ากับวิทยาศาสตร์ได้อย่างลงตัว ซึ่งดัดแปลงโครงเรื่องจากเมฆลารามสูร ที่ว่านางเมฆลาถือดวงแก้ววิเศษที่มีแสง แต่รามสูรทำให้แก้วเมฆลาไม่มีแสง เหล่านางฟ้าจึงมาช่วยกันทำให้แก้วเมฆลาเรืองแสงอีกครั้ง โดยใช้วิทยาศาสตร์เข้าช่วย

ผ.อพวช.กล่าวอีกว่า สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมประกวดการแสดงละครวิทยาศาสตร์ระดับประเทศประจำปี 2563 เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันประกวดละครวิทยาศาสตร์นานาชาติ International Science Drama Competition 2563 โดย อพวช.ได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัดงานในเดือน ก.ค.2563 ณ อพวช. คลองห้า ปทุมธานี สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 0-2577-9999 ต่อ 1450