



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

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

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ ฉบับประจำวันที 26 เดือนกันยายน พ.ศ.2566 หน้า 12 มูลค่าข่าว 72,972.-

NSM ประกาศแชมป์จรวดขวดน้ำระดับประเทศ ประจำปี 2566

ร.ร.เศรษฐบุตรบำเพ็ญ - ร.ร.บ้านโนนคูณ - ร.ร.นครศรีลำดวนวิทยา

ดร.กรรณิการ์ เฉิน รอง ผอ.องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ หรือ NSM เปิดเผยว่า NSM จัดการแข่งขันจรวดขวดน้ำระดับประเทศ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2566 เวทีการแข่งขันการประดิษฐ์จรวดขวดน้ำ การออกแบบ และการบูรณาการทักษะด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและพัฒนาศักยภาพของเยาวชนนำไปสู่การสร้างนวัตกรรมให้กับประเทศต่อไปในอนาคต ซึ่งปีนี้มียุติมเข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 781 ทีม และผ่านเข้าสู่ออบชิงชนะเลิศระดับประเทศทั้งหมด 62 ทีม โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทความแม่นยำ และประเภท Water Rocket Design Challenge

ดร.กรรณิการ์ กล่าวต่อว่า ผลการแข่งขันปรากฏว่าในประเภท Water Rocket Design Challenge ทีมจากโรงเรียนเศรษฐบุตรบำเพ็ญ คว้าแชมป์รางวัล Science Communication ได้แก่มติจากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร(ฝ่ายมัธยม) และรางวัล Problem Solving ได้แก่มติจากโรงเรียนยโสธรพิทยาคม รางวัลประเภทความแม่นยำ ระดับประถมศึกษา

ชนะเลิศ ได้แก่ ทีม T.C.S.2 โรงเรียนบ้านโนนคูณ จ.ชัยภูมิ สถิติเฉลี่ย 0.12 เมตร รองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ทีม T.C.S.1 โรงเรียนชุมชนบ้านลำโรง จ.ยโสธร สถิติเฉลี่ย 0.65 เมตร รองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ ทีม TSM Water Rocket 2 โรงเรียนอนุบาลโนนสะอาด จ.อุดรธานี สถิติเฉลี่ย 0.84 เมตร ประเภทความแม่นยำ ระดับมัธยมศึกษา ชนะเลิศ ได้แก่ ทีมงูกินหาง คิชย์ตากะจะ โรงเรียนนครศรีลำดวนวิทยา จ.ศรีสะเกษ สถิติเฉลี่ย 0.39 เมตร รองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ทีม ส.ก้ากซาก คิชย์ตากะจะ โรงเรียนนครศรีลำดวนวิทยา จ.ศรีสะเกษ สถิติเฉลี่ย 0.41 เมตร รองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ ทีม ลูกพระเจ้าพรหม 2 โรงเรียนไชยปราการ จ.เชียงใหม่ สถิติเฉลี่ย 0.50 เมตร

“ขอแสดงความยินดีกับเยาวชนทุกทีมที่ได้รับรางวัล และขอชื่นชมถึงศักยภาพของเยาวชนไทย โดยหวังว่ากิจกรรมนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีให้กับคนไทยทุกคน และสามารถนำเอาความรู้ไปใช้ต่อยอดในชีวิตประจำวันได้ต่อไปในอนาคต” ดร.กรรณิการ์ กล่าว