



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

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

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการออนไลน์ ฉบับประจำวันที 16 เดือนกันยายน พ.ศ.2566 หน้า มูลค่าข่าว 180,000.-

ชิงแชมป์จรวดขวดน้ำระดับประเทศ ประจำปี 2566



ร.ร.เศรษฐบุตรบ้ำเพ็ญ คว้ำแชมป์ประเภท Water Rocket Design Challenge ร.ร.บ้านโนนคุณ จ.ชัยภูมิ
คว้ำแชมป์ประเภทความแม่นยำระดับประถม ร.ร.นครศรีล่ำตวนวิทยา จ.ศรีสะเกษ คว้ำแชมป์ประเภทความแม่นยำระดับ
มัธยม

ชิงแชมป์จรวดขวดน้ำระดับประเทศ ประจำปี 2566 ร.ร.เศรษฐบุตรบ้ำเพ็ญ คว้ำแชมป์ประเภท Water Rocket
Design Challenge ร.ร.บ้านโนนคุณ จ.ชัยภูมิ คว้ำแชมป์ประเภทความแม่นยำระดับประถม ร.ร.นครศรีล่ำตวนวิทยา จ.
ศรีสะเกษ คว้ำแชมป์ประเภทความแม่นยำระดับมัธยม

ดร.กรรณิกำร เจิน รองผู้อำนวยการองค์การพิพิธภณท์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ หรือ NSM พร้อมพลอากาศตรี
เจษฎา ศิริรัฐนิคม ผู้เชี่ยวชาญด้านจรวดวิถี และนายสุวิทย์ เปานาเรียง ผอ.สำนักวิทยาศาสตร์สู่ชุมชน อพวช. ร่วมแสดง
ความยินดีพร้อมมอบรางวัลให้กับทีมชนะเลิศใน “การแข่งขันจรวดขวดน้ำระดับประเทศ ครั้งที่ 22 ประจำปี 2566”
เวทีการแข่งขันการประดิษฐ์จรวดขวดน้ำ การออกแบบ และการบูรณาการทักษะด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ
และพัฒนาศักยภาพของเยาวชนนำไปสู่การสร้างสรรค่นวัตกรรมให้กับประเทศต่อไปในอนาคต ณ ห้องประชุม IT
Auditorium อาคารพิพิธภณท์เทคโนโลยีสารสนเทศ NSM ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

ดร.กรรณิกำร เปิดเผยว่ำ NSM ร่วมกับมหาวิทยาลัยในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม ทั้ง 5 ภูมิภาคทั่วประเทศ ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี,
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, มหาวิทยาลัยแม่โจ้ , มหาวิทยาลัยเนรศวร ,
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี และวิทยาเขตหาดใหญ่ จัด “การแข่งขันจรวดขวดน้ำระดับประเทศ

ครั้งที่ 22 ประจำปี 2566” ซึ่งปีนี้ก็มีทีมเข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 781 ทีม และผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ ทั้งหมด 62 ทีม โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทความแม่นยำ และประเภท Water Rocket Design Challenge

ผลการแข่งขันปรากฏว่าในประเภท Water Rocket Design Challenge ทีมจากโรงเรียนเศรษฐบุทรบำเพ็ญ ประกอบด้วย ด.ญ.โสภิตา เนื่องอินตะ และ ด.ญ.ชญาดา แมคโดนัลด์ ควบคุมทีมโดย นางสาววิมลสิริ เทียนชัย คิวรางวัลใหญ่ Water Rocket Design Challenge ไปครองได้สำเร็จ

รางวัล Science Communication ได้แก่ ทีมจากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร(ฝ่ายมัธยม) ประกอบด้วย ด.ช.ธาวิณ รัตนตรัยภพ และ ด.ญ.จิตติมา แก้วมณีโชติ ควบคุมทีมโดย ผศ.ดร.เกริก คักดีสุภาพ และ อาจารย์สุวัชร อธิธิโชติ และรางวัล Problem Solving ได้แก่ ทีมจากโรงเรียนยโสธรพิทยาคม ประกอบด้วย ด.ช.ภูมิไทย บุ่งทอง และ ด.ช.วิศกร พันสาย ควบคุมทีมโดย นายมงคล พันธุ์เพชร

รางวัลประเภทความแม่นยำ ระดับประถมศึกษา ชนะเลิศ ได้แก่ ทีม T.C.S.2 โรงเรียนบ้านโนนคูณ จ.ชัยภูมิ สถิติเฉลี่ย 0.12 เมตร รองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ทีม T.C.S.1 โรงเรียนชุมชนบ้านสำโรง 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 ศิษย์ตากะจะ โรงเรียนนครศรีลำดวนวิทยา จ.ศรีสะเกษ สถิติเฉลี่ย 0.39 เมตร รองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ทีมส.ก้ากซาก ศิษย์ตากะจะ โรงเรียนนครศรีลำดวนวิทยา จ.ศรีสะเกษ สถิติเฉลี่ย 0.41 เมตร รองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ ทีมลูกพระเจ้าพรหม 2 โรงเรียนไชยปราการ จ.เชียงใหม่ สถิติเฉลี่ย 0.50 เมตร

ดร.กรรณิการ์ กล่าวว่า ขอแสดงความยินดีกับเยาวชนทุกทีมที่ได้รับรางวัล และขอชื่นชมถึงศักยภาพของเยาวชนไทย โดยหวังว่ากิจกรรมนี้จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีให้กับคนไทยทุกคน และสามารถนำเอาความรู้ไปใช้ต่อยอดในชีวิตประจำวันได้ต่อไปในอนาคต