



# ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

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

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับประจำวันที 12 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 หน้า 11 มูลค่าข่าว 103,050.-

## ร.ร.สาธิตปทุมวัน แชมป์ปีกหมุน! ทีมน้อยจ้าวเวหา

“ทีมจะเป็นให้ได้เลย” โรงเรียน  
สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ปทุมวันคว้าแชมป์ประเภทปีกหมุน  
ประลองปัญญา การแข่งขันเครื่องบิน  
จำลองและวิทยุบังคับรายการ  
“หนูน้อยจ้าวเวหา” ★ มีต่อหน้า 11

ร.ร.สาธิตปทุมวัน ☆ ต่อจากหน้า 9  
ประจำปี 2568 สนามที่ 1 ส่วนประเภทวิทยุบังคับ ได้แก่  
ทีมพระปฐมวิทยาลัยทีม B โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย  
และประเภทปีกหมุนประลองทักษะ ได้แก่ ทีมตะโกราย  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวง  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ร่วมกับสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ  
สถานีโทรทัศน์ ThaiPBS จัดการแข่งขันเครื่องบิน  
จำลองและวิทยุบังคับ ประจำปี 2568 สนามที่ 1 โดย  
มี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัย

แห่งชาติ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยนายพิศมัย  
มิตรเกื้อกูล นายกสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและ  
วิทยุบังคับ กล่าวรายงานการแข่งขันภายในงานวัน  
นักประดิษฐ์ 2568 ที่เวทีกิจกรรมกลาง ศูนย์นิทรรศการ  
และการประชุมไบเทค บางนา

สำหรับผู้ชนะเลิศการแข่งขันเครื่องบินจำลอง  
และวิทยุบังคับรายการ “หนูน้อยจ้าวเวหา” ประจำปี  
2568 สนามที่ 1 ประเภทปีกหมุนประลองปัญญา  
ได้แก่ ทีมจะเป็นให้ได้เลย โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน, ประเภทวิทยุบังคับ ได้แก่  
ทีมพระปฐมวิทยาลัยทีม B โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย  
และประเภทปีกหมุนประลองทักษะ ได้แก่ ทีมตะโกราย  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

การแข่งขันเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ  
ในครั้งนี้ ถือเป็นสร้างเวทีสำคัญในการพัฒนา  
ศักยภาพเยาวชนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมสอดคล้อง  
กับแนวทาง STEM Education และการพัฒนา  
ทักษะในศตวรรษที่ 21 เยาวชนได้เรียนรู้การประยุกต์  
ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการเขียน  
โปรแกรม (Coding) ผ่านกิจกรรมที่ท้าทายและ  
สนุกสนาน กิจกรรมนี้ไม่เพียงช่วยเสริมทักษะการ  
คิดวิเคราะห์และการทำงานเป็นทีม แต่ยังสร้างแรงบันดาลใจในการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออนาคต ซึ่ง  
จะเป็นรากฐานสำคัญต่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์  
และศักยภาพของประเทศไทยในเวทีโลกต่อไป