



# ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

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

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>  
ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ ฉบับประจำวันที 7 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2566 หน้า 13 มูลค่าข่าว 133,920.-

## โฉมหน้าเยาวชนคนเก่ง คิวรางวัล จากการแข่งขันการเรียนรู้แบบปัญหาเป็นฐาน “PBL”



การแข่งขันการเรียนรู้แบบปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning (PBL) Thailand Green Mech contest 2023 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้จัดการแข่งขันที่ค้นหาสุดยอดเยาวชนที่ใช้กระบวนการคิดในเชิงวิศวกรรมพื้นฐาน และส่งเสริมให้เยาวชนได้เรียนรู้วิทยาศาสตร์ รูปแบบของ STEAM Education เน้นการพัฒนาพลังงานสะอาดที่ยั่งยืน ตลอดทั้งการเรียนรู้การจำลองเหตุการณ์ โดยมีทีมที่ผ่านเข้ารอบคัดเลือกทั้งสิ้น 31 ทีม รายละเอียดดังนี้

ทีม BRN. Saving The Earth Mission โรงเรียนวัดบางรักน้อย คิวรางวัลชนะเลิศ ประเภท Green Mech Advance (GM) ระดับประถมศึกษา ทีม Temrak Clean Energy โรงเรียนเต็มรักศึกษา คิวรางวัลชนะเลิศ ประเภท Green Mech Advance (GM) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และ ทีม SK SPACE WAY โรงเรียนสระแก้ว คิวรางวัลชนะเลิศ ประเภท Green Mech Advance (GM) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยไปแข่งขัน 2023 World Green Mech Contests ระดับนานาชาติ ณ เมืองไทจง ประเทศไต้หวัน ตัวเครื่องบินพร้อมที่พักอาหาร และทัศนศึกษา จำนวน 3 วัน 4 คืน จำนวน 6 คน รวมมูลค่าทั้งสิ้น 177,000 บาท พร้อมเหรียญรางวัล และประกาศนียบัตร

ทีม SYB Robot โรงเรียนสามแยกบางคูวัด (จันเพชรวิทยาการ) คิวรางวัลชนะเลิศ ประเภท Robot For Mission (R4M) ระดับประถมศึกษา ทีม SK Play All Time

โรงเรียนสระแก้ว คิวรางวัลชนะเลิศ ประเภท Robot For Mission (R4M) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ทีม SK MAGUIRE โรงเรียนสระแก้ว คิวรางวัลชนะเลิศ ประเภท Robot For Mission (R4M) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และทีม PSP Green II โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายประถม) คิวรางวัลชนะเลิศ ประเภท Green Mech JR. Science

รางวัลอื่น ๆ ได้แก่ 1) ประเภท Green Mech Advance (GM) 2) ประเภท Robot For Mission (R4M) และ 3) ประเภท Green Mech JR. Science ในระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยจะได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 และรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 พร้อมเงินรางวัล ตรีเหรียญรางวัล และประกาศนียบัตร ทั้งนี้ ในแต่ละระดับการแข่งขัน ทีมชนะเลิศ การแข่งขันการเรียนรู้แบบปัญหาเป็นฐาน Problem-based learning (PBL) Thailand Green Mech Contest จะได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนไปแข่งขันที่ประเทศไต้หวัน ในวันที่ 3 สิงหาคม 2566

