



รางวัล GOVMedia Awards 2025

ศูนย์วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ขอแสดงความยินดีกับ
ทีมนักวิจัย มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ที่ได้ **รับรางวัล GOVMedia
Awards 2025 ประเภท: Social Equity and Inclusion Initiative of the
Year - Human Services**



เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2568 ณ Orchid Main Ballroom, Level 4, Marina Bay Sands Expo & Convention Centre, Singapore รองศาสตราจารย์ ดร.วสันต์ พลาศัย รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม นำทีมนักวิจัย รับรางวัล: การเชื่อมโยงนวัตกรรมและยกย่องโครงการภาครัฐที่โดดเด่นที่สุดในเอเชียจากการส่งโครงการขจัดความยากจนแบบเบ็ดเสร็จและแม่นยำด้วยการมีส่วนร่วมสำหรับครัวเรือนยากจนของประเทศไทย โดยหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) กระทรวง อว.

รางวัลนี้เป็นการยกย่องโครงการภาครัฐที่โดดเด่นที่สุดในเอเชีย ที่เชื่อมโยงนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาสังคม ประเทศที่ได้รับรางวัลประกอบด้วยนานาชาติ อาทิเช่น ฮองกง มาเลเซีย สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ไทย

ในงานนี้ยังมีการเสวนาที่สำคัญ โดย อาจารย์ ดร.ลูกมาน มะยิ ตัวแทนจากมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้เป็นผู้ร่วมเสวนาแบ่งปันประสบการณ์และองค์ความรู้จากโครงการวิจัย

ทั้งนี้มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ได้สรุปโครงการวิจัยข้างต้น จาก 20 จังหวัด ที่ได้รับทุนวิจัยจาก หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) กระทรวง อว. ซึ่งประกอบด้วย บัตตานี อำนาจเจริญ แม่ฮ่องสอน ชัยนาท สุรินทร์ ยโสธร ศรีสะเกษ สกลนคร มุกดาหาร กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ นราธิวาส อุบลราชธานี ลำปาง พัทลุง นครราชสีมา ร้อยเอ็ด พิษณุโลก เลย และยะลา

Link: <https://shorturl.asia/qoPRV>





นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้เข้าร่วมการนำเสนอผลงานวิชาการ ระดับนานาชาติ ในรูปแบบ Poster Presentation ภายในงาน ประชุม วิชาการ Science Castle Asia 2025



นายไตรรัตน์ ศรีสุวรรณ นายนิวาริส ยะปา และนางสาวมัชชุน อาคณชาดา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้เข้าร่วมการนำเสนอผลงานวิชาการระดับนานาชาติ ในรูปแบบ Poster Presentation ภายในงาน ประชุม วิชาการ Science Castle Asia 2025 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ แสนสุข และอาจารย์ ดร.นาริสา บินหะยีดิง เป็น อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ในระหว่างวันที่ 18 - 19 ตุลาคม 2568 ณ Multimedia University เมืองไซเบอร์จายา ประเทศ มาเลเซีย

โดยงานในครั้งนี้ได้รับความสนใจอย่างล้นหลาม ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกว่า 2,000 คน จาก 400 ทีม ครอบคลุมกว่า 10 ประเทศทั่วเอเชีย สะท้อนถึงความหลากหลายทางวิชาการและวัฒนธรรม ซึ่งนับเป็นเวทีสำคัญในการเปิดโลกทัศน์ แลกเปลี่ยนความรู้และแสดง ศักยภาพของนักเรียนในระดับนานาชาติได้อย่างน่าภาคภูมิใจ

Link : <https://www.facebook.com/media/set/?vanity=100079679274612&set=a.802978195701482>



นักเรียนโรงเรียน มจร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
 "World Youth Invention and Innovation Award (WYIIA) 2025"
 นวัตกรรมบนเวทีเยาวชนระดับโลก



โรงเรียน มจร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวฮานีฟา เจ๊ะแม นายนิอราร์พิน เกตุสัตบรรณ นางสาวนิบัลลาห์ สือรี นางสาวนุรฮิตายะห์ ชายดانا นางสาวรุชฎา สาเต็ง และนางสาวมรรวารีน สุระกำแหง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มจร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ในการแข่งขัน "World Youth Invention and Innovation Award (WYIIA) 2025" นวัตกรรมบนเวทีเยาวชนระดับโลก ชื่อโครงการ : Design and Implementation of a Smart Medicine Dispensing Device Using AI and Coding for Pharmacy Practice โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา แสงวิมาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒน์กุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo/?fbid=793992903266678&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มจร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
 "World Youth Invention and Innovation Award (WYIIA) 2025"
 นวัตกรรมบนเวทีเยาวชนระดับโลก



โรงเรียน มจร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวจารวี เอกนรพันธ์ นางสาวนัทธมน ช่อวงศ์ นางสาวนิสวาน ต่วนมีเด้น นายไตรรัตน์ ศรีสุวรรณ และนายอัฟดร เจตานุวัฒน์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มจร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ในการแข่งขัน "World Youth Invention and Innovation Award (WYIIA) 2025" นวัตกรรมบนเวทีเยาวชนระดับโลก ชื่อโครงการ : Smart System for Detecting Breathing Cessation and Issuing Emergency Alerts: A Novel Approach to Sleep Apnea and Pre-Cardiac Arrest Event Monitoring โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา แสงวิมาน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษะพัฒนกุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=793977043268264&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
 "World Youth Invention and Innovation Award (WYIIA) 2025" นวัตกรรมบนเวทีเยาวชนระดับ
 โลก



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนายศุภฤทธิ มามะ นางสาวมัชฌุน อาคณชาดา และนายนิวาริส ยะปา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขัน "World Youth Invention and Innovation Award (WYIIA) 2025" นวัตกรรมบนเวทีเยาวชนระดับโลก ชื่อโครงการ : Siam Champa Aroma Pillow:Development of a Traditional Fragrant Herb-Based Product for Health and Well-Being โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ แสนสุข อาจารย์ ดร.นาริสา บินหะยีดิง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=793960966603205&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษา
“Thailand New Gen Inventors Award 2026” (I-New Gen Award 2026)



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนายภูมิพัฒน์อุกมาน พาลาบุเกะ นายเดชชาติ แกรม เด็กชายภูทนต์ นิลวัฒน์ นางสาวปัทมา หนึ่งอรุณ นางสาวนิชรีน สาคอ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 และนางสาวณัฐดา สิทธิกาญจน์ นางสาวปณิสรา วันนพมาตร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ผ่านการพิจารณาประเมินผลงาน (รอบคัดเลือก) ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษา “Thailand New Gen Inventors Award 2026” (I-New Gen Award 2026) ชื่อโครงการ : นวัตกรรมอุปกรณ์ฝีกฉีดยาด้วยเข็มฉีดยาระบบไฟฟ้าแบบไร้สาย พร้อมเซนเซอร์จำลองเส้นเลือดดำที่สามารถซ่อมแซมตัวเองได้จากยารธรรมชาติสำหรับปฏิบัติทางการแพทย์ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัยศรีช่วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชานา แสงวิมาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักขพัฒน์กุล อาจารย์ ดร.กฤษกร อ่อนแพง และอาจารย์สิทธิเดช ชูด้วง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษา
“Thailand New Gen Inventors Award 2026” (I-New Gen Award 2026)



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนายอัปศุรเราะฮ์มาน มามะ นางสาวอัสฟา เจ๊ะเต๊ะ และ นางสาวนัชมี ญู นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ผ่านการพิจารณาประเมินผลงาน (รอบคัดเลือก) ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษา “Thailand New Gen Inventors Award 2026” (I-New Gen Award 2026) ชื่อโครงการ : ผลิตภัณ์เครื่องดื่มข้าวหอมกระดังงาคั่วเพื่อสุขภาพ แคลอรีต่ำ ไร้คาเฟอีน เสริมสารต้านอนุมูลอิสระจากสารให้ความหวานแทนน้ำตาลจากรสชาติ โดยมีอาจารย์ ดร.บุรณมาลี ตีนามอ อาจารย์พงษ์พันธ์ สุขสุพันธ์ และอาจารย์สุภาภรณ์ เทควิเชียร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษา
“Thailand New Gen Inventors Award 2026” (I-New Gen Award 2026)



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนายณัฐกฤต นิลวัฒน์ นางสาวนิรธนา ศะสิทธิ์เสมอ นางสาวณิธิณี สาหะ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 และนางสาวณัฐิศา สิทธิกาญจน์ นางสาวปณิสรา วันมหามাত্র นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ผ่านการพิจารณาประเมินผลงาน (รอบคัดเลือก) ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษา “Thailand New Gen Inventors Award 2026” (I-New Gen Award 2026) ชื่อโครงการ : เครื่องมือฝีกผ่าตัดทางการแพทย์ด้วยระบบไฟฟ้าอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีมีดผ่าตัดไร้สายและแผ่นฝีกจากยางธรรมชาติที่ซ่อมแซมตัวเองได้ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย ศรีช่วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติา แสงวิมาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒน์กุล อาจารย์ ดร.กฤตชจร อ่อนแพง และอาจารย์สิทธิเดช ชูด้วง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษา
“Thailand New Gen Inventors Award 2026” (I-New Gen Award 2026)



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนายอัปดุลฮาكيم หะยีมาหะมะ นางสาวนัชชียล หะมะ นางสาวณาดิรา คลานูร์รักษ์ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ผ่านการพิจารณาประเมินผลงาน (รอบคัดเลือก) ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษา “Thailand New Gen Inventors Award 2026” (I-New Gen Award 2026) ชื่อโครงการ : โมโครเบียวไบโอเอสเทอร์เซลล์: นวัตกรรมพลังงานสะอาดรูปแบบใหม่จากจุลินทรีย์เพื่ออนาคต โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ แสนสุข อาจารย์ ดร.นาริสา บินหะยีติง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษา
"Thailand New Gen Inventors Award 2026" (I-New Gen Award 2026)



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวณัฐริดา สิทธิกาญจน์ นายณัฐภัทร ลำพรหมสุข และนางสาวปานิสร่า วันมหามาตร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ผ่านการพิจารณาประเมินผลงาน (รอบคัดเลือก) ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ระดับมัธยมศึกษา "Thailand New Gen Inventors Award 2026" (I-New Gen Award 2026) ชื่อโครงการ : นวัตกรรมเครื่องดักจับ CO₂ จากอากาศเพื่อสุขภาพด้วยสารดักจับจากธรรมชาติเพื่อเปลี่ยน CO₂ เป็นสารตัวเติมแคลเซียมคาร์บอเนตที่มีมูลค่าสูง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา แสงวิมาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษิณกุล และอาจารย์ ดร.กฤตชจร อ่อนแพง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา



นางสาวโซเฟีย รีเป็น นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ เข้าร่วมงาน
 “AFS Graduation 2025” และ “AFS Homecoming 2025”
 ซึ่งจัดขึ้นโดยมูลนิธิการศึกษาและวัฒนธรรมสัมพันธ์ไทย-นานาชาติ (เอเอฟเอส ประเทศไทย)



นางสาวโซเฟีย รีเป็น นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ เข้าร่วมงาน “AFS Graduation 2025” และ “AFS Homecoming 2025” เพื่อเป็นการต้อนรับนักเรียนกลับสู่ประเทศไทยอย่างเป็นทางการของนักเรียนเอเอฟเอส รุ่นที่ 63 โดยมีนายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการมูลนิธิ เอเอฟเอส ประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิด และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชรพจน์ ทรัพย์สงวนบุญ ผู้อำนวยการใหญ่ AFS ประเทศไทย กล่าวรายงาน ซึ่งจัดขึ้นโดยมูลนิธิการศึกษาและวัฒนธรรมสัมพันธ์ไทย-นานาชาติ (เอเอฟเอส ประเทศไทย) ในวันเสาร์ที่ 4 ตุลาคม 2568 ณ ห้อง Sapphire 204 ชั้น 2 อาคาร IMPACT Forum เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี



นักเรียนโรงเรียน มทร.วิทยานุสรณ์ เข้าร่วมการ

แข่งขันตอบปัญหาวิชาการระดับประเทศ Academic War สงครามแห่งปัญญา ปีที่ 6



โรงเรียน มทร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวสุชาดา ศรีชัย นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มทร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ในการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการระดับประเทศ Academic War สงครามแห่งปัญญา ปีที่ 6 วิชาฟิสิกส์ จัดขึ้นโดย TCASter ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Link : <https://www.facebook.com/photo/?fbid=790965226902779&set=a.177216938277614>



โรงเรียน มทร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวนุริชไยะห์ ชายดانا นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มทร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ในการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการระดับประเทศ Academic War สงครามแห่งปัญญา ปีที่ 6 วิชาเคมี จัดขึ้นโดย TCASter ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=790960980236537&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ เข้าร่วมการ

แข่งขันตอบปัญหาวิชาการระดับประเทศ Academic War สงครามแห่งปัญญา ปีที่ 6



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวนาดา ชามิ่ง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ในการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการระดับประเทศ Academic War สงครามแห่งปัญญา ปีที่ 6 วิชาคณิตศาสตร์ จัดขึ้นโดย TCASter ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Link : <https://www.facebook.com/photo/?fbid=790944136904888&set=a.177216938277614>



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวสุชาดา ศรีชัย นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ในการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการระดับประเทศ Academic War สงครามแห่งปัญญา ปีที่ 6 วิชาเคมี จัดขึ้นโดย TCASter ณ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=790952936904008&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
WORLD INNOVATION IN STEM COMPETITION 2025 (WINSTEM2025)



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวอามาเตีย เปาะแย นายสิริวิชญ์ ศิริพงษ์ นางสาววันนัชมี แวดือราแม นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 นางสาวมรรวารีน สุระกำแหง นางสาวรุชฎา สาเต็ง และ นางสาวนุรฮิidayะห์ ขายดانا นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขัน WORLD INNOVATION IN STEM COMPETITION 2025 (WINSTEM2025) ชื่อโครงการ : ANTIMICROBIAL PECTIN FILM ENRICHED WITH BACCAUREA MACROCARPA PEEL EXTRACT โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรุวรรณ ประดับแสง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=784906387508663&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
WORLD INNOVATION IN STEM COMPETITION 2025 (WINSTEM2025)



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวอามาเตีย เปาะแย นายสิริวิทย์ ศิริพงษ์ นางสาววันนัชมี แวดือราแม นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 นางสาวมรรวารีน สุระกำแหง นางสาวรุชฎา สาเด็ง และ นางสาวนุรฮีดายะห์ ขายดانا นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขัน WORLD INNOVATION IN STEM COMPETITION 2025 (WINSTEM2025) ชื่อโครงการ : ANTIMICROBIAL PECTIN FILM ENRICHED WITH BACCAUREA MACROCARPA PEEL EXTRACT โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรุวรรณ ประดับแสง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo/?fbid=784904857508816&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
WORLD INNOVATION IN STEM COMPETITION 2025 (WINSTEM2025)



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวณัฐธิดา สิทธิกาญจน์ นางสาวปาณิสรา วันมหาบุตร นักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 5 นางสาวโชเฟีย รีเป็น นายเดชชาติ แทรน นายปวิศ วาหะรักษ์ และ นางสาวเนาว์วัลย์ เมาะมูลา นักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 4 ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขัน WORLD INNOVATION IN STEM COMPETITION 2025 (WINSTEM2025) ชื่อโครงการ : CARBON CATCHER A STEM INNOVATION TO TURN AIRBORNE CO2 INTO CALCIUM CARBONATE โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒน์กุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=784900384175930&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน
BioMedical Instrumentation and Electronics Innovation 2025



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนายณัฐรุณดิน มะแซ นางสาวอามาเตีย เปาะแย นางสาววันนัชมี แวด็อราแม และนายสิริวิชญ์ ศิริพงษ์ นักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัล Gold Medal And Best Innovation Award ในการแข่งขัน BioMedical Instrumentation and Electronics Innovation 2025 ชื่อโครงการ : Bio-Inspired Smart Material Models Based on Self-Healing Natural Rubber for Advanced Medical Training Simulators โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒน์กุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo/?fbid=778688704797098&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการประกวดโครงการคณิตศาสตร์
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำปี 2568 โดยสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวชลวา ยอดิง นางสาวร้อาชะห์ หะยีแวเต็ง และนางสาวฮัซวานี โส๊ะโก๊ะ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลชมเชยระดับประเทศ ในการประกวดโครงการคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ประจำปี 2568 โดยสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ชื่อโครงการ : การออกแบบเชิงคณิตศาสตร์ของกำแพงกันน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วมในจังหวัดนราธิวาส โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ชื่นใจ สุกปาน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo/?fbid=756589060340396&set=a.177216938277614>



นายอัมซาร์ เจะแตะ นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ เดินทางไปเข้าร่วมโครงการเยาวชนเอเอฟเอสเพื่อการศึกษาและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมนานาชาติ ระยะ 1 ปี รุ่นที่ 64 (พ.ศ. 2568 - 2569) (Kennedy-Lugar AFS Youth Exchange and Study)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติยา ถาวโรฤทธิ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ร่วมส่งนายอัมซาร์ เจะแตะ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ เดินทางไปเข้าร่วมโครงการเยาวชนเอเอฟเอสเพื่อการศึกษาและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมนานาชาติ ระยะ 1 ปี รุ่นที่ 64 (พ.ศ. 2568 - 2569) (Kennedy-Lugar AFS Youth Exchange and Study) ในวันศุกร์ที่ 5 กันยายน 2568 ณ เมือง north aurora รัฐ illinois ประเทศสหรัฐอเมริกา

Link : <https://www.facebook.com/media/set/?vanity=100079679274612&set=a.765822152750420>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ เข้าร่วม
“กิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักเรียนและนักศึกษาด้านภาษาอังกฤษ เพื่อสอบวัดมาตรฐาน
IELTS”



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติยา ถาวโรฤทธิ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปฏิบัติหน้าที่
ผู้อำนวยการโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรและนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปี
ที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ร่วมส่งนายอัมชาร์ เจะแดต นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยา
นุสรณ์ เดินทางไปเข้าร่วมโครงการเยาวชนเอเอฟเอสเพื่อการศึกษาและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมนานาชาติ ระยะ 1 ปี
รุ่นที่ 64 (พ.ศ. 2568 - 2569) (Kennedy-Lugar AFS Youth Exchange and Study) ในวันศุกร์ที่ 5 กันยายน
2568 ณ เมือง north aurora รัฐ illinois ประเทศสหรัฐอเมริกา

Link : <https://www.facebook.com/media/set/?vanity=100079679274612&set=a.756500813682554>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia

นางสาวจรรวี เอกนรพันธ์ นางสาวนิสวาท ส่วนมีเด้น นายวชิษฐ์พล ศรีจันทร
นางสาวสิริมนต์ แดงดี นายอัฟดร เจตานุวัฒน์ และนายอัมซาร์ เจะแต
อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.กร ทักษพัฒนกุล และอาจารย์สิทธิเดช ชูด้วง

ได้รับรางวัลเหรียญเงิน

ชื่อโครงการ : CODING DEVELOPMENT FOR AN ON-SCREEN DETECTOR MEASURING ELECTRICAL CHARGE AS AN ONLINE ANALYSIS TOOL TO DETECT DRY RUBBER CONTENT IN NATURAL RUBBER LATEX

ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025)
จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา
จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia

PNU.WIT

โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวจรรวี เอกนรพันธ์ นางสาวนิสวาท ส่วนมีเด้น นายวชิษฐ์พล ศรีจันทร นางสาวสิริมนต์ แดงดี นายอัฟดร เจตานุวัฒน์ และนายอัมซาร์ เจะแต นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia ชื่อโครงการ : CODING DEVELOPMENT FOR AN ON-SCREEN DETECTOR MEASURING ELECTRICAL CHARGE AS AN ONLINE ANALYSIS TOOL TO DETECT DRY RUBBER CONTENT IN NATURAL RUBBER LATEX โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒนกุล และอาจารย์สิทธิเดช ชูด้วง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=713531114646191&set=a.713421201323849>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวกุดานีลา ประกอบการคดี และนางสาวนิอัสมิฮาน นิเซ็ง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia ชื่อโครงการ : AN INNOVATIVE APPROACH TO HEAVY METAL REMEDIATION IN NATURAL WATER SOURCES USING LOCALLY-SOURCED SAGO WASTE FROM NARATHIWAT PROVINCE, THAILAND โดยมีอาจารย์ ดร.รวิวรรณ วัฒนายน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=713508957981740&set=a.713421201323849>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia

digit 300 UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA CAMARINES SUR POLYTECHNIC COLLEGES ISO 9001:2015 CERTIFIED FIR RRETEKNOLOGY SOLUTIONS DIGIT

CONGRATULATIONS

นางสาวนุรีโอฬะห์ แวเอียง นางสาวอัชฟา เจ๊ะเต๊ะ นายอับดุลเราะฮ์มาน มามะ นายอับดุลฮาكيم หะยีมาหะมะ นางสาวนิพัลรา เอ็งปียา นายณัฐภัทร ลำพรหมสุข และนายณัฐรุณดิน มะแซ

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.กร ทักษพัฒน์กุล

ได้รับรางวัลเหรียญทอง

ชื่อโครงการ : A WASTE CHICKEN FEATHER FIBER SHEET WITH A NEW NATURAL RUBBER LATEX BINDER FOR PRODUCING A HEAT-INSULATING SHEET

ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025)
จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia

PNU.WIT

โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวนุรีโอฬะห์ แวเอียง นางสาวอัชฟา เจ๊ะเต๊ะ นายอับดุลเราะฮ์มาน มามะ นายอับดุลฮาكيم หะยีมาหะมะ นางสาวนิพัลรา เอ็งปียา นายณัฐภัทร ลำพรหมสุข และนายณัฐรุณดิน มะแซ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia ชื่อโครงการ : CODING DEVELOPMENT FOR AN ON-SCREEN DETECTOR MEASURING ELECTRICAL CHARGE AS AN ONLINE ANALYSIS TOOL TO DETECT DRY RUBBER CONTENT IN NATURAL RUBBER LATEX โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒน์กุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=713496564649646&set=a.713421201323849>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวนิชลาห์ สือรี และนางสาวฮานีฟา เจ๊ะแม นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia ชื่อโครงการ : DEVELOPMENT OF NATA DE COCO PRODUCT FROM DATE PALM (PHOENIX DACTYLIFERA LINN) TO BE AN ALTERNATIVE FOOD FO BREASTFEEDING MOTHERS โดยมีอาจารย์ ดร.ตัสนิม สมวงค์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=713462774653025&set=a.713421201323849>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia

digit 300 UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA CAMARINES SUR POLYTECHNIC COLLEGES ISO 9001:2015 CERTIFIED RREXTECHNOLOGY SOLUTIONS DIGIT

CONGRATULATIONS

นายศุภฤกษ์ มามะ นายศุภณัฐ นิธิคุณากร นางสาวรสสุคนธ์ จินตรารักษ์ และนายนิอาร์พิน เกตุสัตบรรณ

อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ ดร.อิบรอฮีม ซาโยะ อาจารย์ ดร.จารุวรรณ แดงโรจน์ และอาจารย์ ดร.ตัสนีม สมวงค์

ได้รับรางวัลเหรียญทอง

ชื่อโครงการ : SAL-SPIL: A PROTOTYPE OF PATTANI SALINE WATER WITH ANTIBACTERIAL PROPERTY FROM SPILANTHES ACMELLA

ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025)
จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia

PNU.WIT

โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนายศุภฤกษ์ มามะ นายศุภณัฐ นิธิคุณากร นางสาวรสสุคนธ์ จินตรารักษ์ และนายนิอาร์พิน เกตุสัตบรรณนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia ชื่อโครงการ : SAL-SPIL: A PROTOTYPE OF PATTANI SALINE WATER WITH ANTIBACTERIAL PROPERTY FROM SPILANTHES ACMELLA โดยมีอาจารย์ ดร.อิบรอฮีม ซาโยะอาจารย์ ดร.จารุวรรณ แดงโรจน์ และอาจารย์ ดร.ตัสนีม สมวงค์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=713466794652623&set=a.713421201323849>

นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia



นางสาวนันทมน ช่อวงศ์ นางสาวฐิตาภรณ์ มาลีวัต นางสาวนุรฮิดาเยห์ ซายดานา นางสาวรุชฎา สาเด็ง นางสาวมรรวาริน สุระกำแหง นางสาวณัฐธิดา สิทธิกาญจน์ และนางสาวปานิสร่า วันมหามাত্র

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.สุชาดา แสงวิมาน

ได้รับรางวัลเหรียญทอง 

ชื่อโครงการ : **ADVANCED SMART MEDICAL TRAINING SET FEATURING WIRELESS SCALPEL BLADES AND A SELF-HEALING NATURAL RUBBER PAD UTILIZING IONIC CROSSLINKS**

ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025)
จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา
จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia


PNU.WIT

โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวนันทมน ช่อวงศ์ นางสาวฐิตาภรณ์ มาลีวัต นางสาวนุรฮิดาเยห์ ซายดานา นางสาวรุชฎา สาเด็ง นางสาวมรรวาริน สุระกำแหง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 นางสาวณัฐธิดา สิทธิกาญจน์ และนางสาวปานิสร่า วันมหามাত্র นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia ชื่อโครงการ : ADVANCED SMART MEDICAL TRAINING SET FEATURING WIRELESS SCALPEL BLADES AND A SELF-HEALING NATURAL RUBBER PAD UTILIZING IONIC CROSSLINKS โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา แสงวิมาน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=713428711323098&set=a.713421201323849>

นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนายไตรรัตน์ ศรีสุวรรณ นางสาวมัชฌน อาคุณชาดาและนายนิวาริส ยะปา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขัน Visual innovation competition (VIC 2025) จัดขึ้นโดย : UiTM (university of technology MARA) ร่วมกับสถาบันการศึกษา จากประเทศ Indonesia, Phillipines, Yemen, India, Malaysia ชื่อโครงการ : ECO-FRIENDLY FABRIC SPRAY FROM WHITE CHAMPAKA EXTRACT โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ แสนสุข และอาจารย์ ดร.นาริสา บินหะยีดิง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=713421077990528&set=a.713421201323849>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขันนวัตกรรมนานาชาติ (EREKA2025, Centre for Innovation and Commercialisation (CIC), Deputy Vice Chancellor (Research & Innovation), Universiti Malaysia Perlis)



ขอแสดงความยินดี

EKSP0 REKACIPTA UniMAP 2025 (EREKA 2025)
International Innovation Awards (Video & Poster Online)
"Foodtech & Agriculture Technology"


 ผศ.ดร.สุษาดา แสงวิมาน
 
 ผศ.ดร.กร กัทขพัฒน์กุล
 
 อาจารย์สิทธิเดช ชูด้วง

ได้รับรางวัลเหรียญทอง 

A self-crosslinking natural rubber sheet as a smart material pad for electro-surgical box set of medical training device


 นางสาวสิรินนต์ แดงดี
 
 นางสาวจारी เอกนรินทร์
 
 นางสาวนิสวาน ต่วนมีเด้น

 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์
  088-7991914, 098-0477046

โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวสิรินนต์ แดงดี นางสาวจारी เอกนรินทร์ และนางสาวนิสวาน ต่วนมีเด้น นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขันนวัตกรรมนานาชาติ (EREKA2025, Centre for Innovation and Commercialisation (CIC), Deputy Vice Chancellor (Research & Innovation), Universiti Malaysia Perlis) รูปแบบ online เรื่อง A self-crosslinking natural rubber sheet as a smart material pad for electro-surgical box set of medical training device โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุษาดา แสงวิมาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักขพัฒน์กุล และอาจารย์สิทธิเดช ชูด้วง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=670655488933754&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขันนวัตกรรมนานาชาติ (EREKA2025, Centre for Innovation and Commercialisation (CIC), Deputy Vice Chancellor (Research & Innovation), Universiti Malaysia Perlis)

โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวนิชลาห์ สีอริ นางสาวบุรุษิทยะห์ ชาติตานา นางสาวปวีรารีน สุระกำแหง และนางสาวรุชฎา สาเด็ง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในการแข่งขันนวัตกรรมนานาชาติ (EREKA2025, Centre for Innovation and Commercialisation (CIC), Deputy Vice Chancellor (Research & Innovation), Universiti Malaysia Perlis) รูปแบบ online เรื่อง A new real-time device for detecting the dry rubber content in natural rubber latex serves as a quality control tool for the rubber latex industry โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษิณพัฒน์กุล และอาจารย์สิทธิเดช ชูด้วง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=670651715600798&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขันนวัตกรรมนานาชาติ (EREKA2025, Centre for Innovation and Commercialisation (CIC), Deputy Vice Chancellor (Research & Innovation), Universiti Malaysia Perlis)

ขอแสดงความยินดี

EKSPO REKACIPTA UniMAP 2025 (EREKA 2025)
International Innovation Awards (Video & Poster Online)
"Foodtech & Agriculture Technology"




ผศ.ดร.สุชาดา แสงวิมาน ผศ.ดร.กร ทักษพัฒน์กุล

ได้รับรางวัลเหรียญเงิน 

Prototype of Rubber Sheets as Thermal Insulation Material
Enhanced with Waste Chicken Feathers







นางสาวฉัตรนิทาน พิธีง นางสาวสุชาดา ศรีชัย นายไตรรัตน์ ศรีสุวรรณ นายนิธาร์พิน ทศสุตบรรณ นายศุภกฤต มาะ

 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์  088-7991914, 098-0477046

โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนางสาวนิธัมมีฮาน นิเซ็ง นายนิธาร์พิน เกตุ สัตตบรรณ นายไตรรัตน์ ศรีสุวรรณ นางสาวสุชาดา ศรีชัย และนายศุภกฤต มามะ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ในการแข่งขันนวัตกรรมนานาชาติ (EREKA2025, Centre for Innovation and Commercialisation (CIC), Deputy Vice Chancellor (Research & Innovation), Universiti Malaysia Perlis) รูปแบบ online เรื่อง Prototype of Rubber Sheets as Thermal Insulation Material Enhanced with Waste Chicken Feathers โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา แสงวิมาน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒน์กุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=670646132268023&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในการแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ซึ่งถว้ยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี พ.ศ. 2567



โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับนายศุภฤทธิ์ มามะ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ได้รับรางวัลประกาศนียบัตรเหรียญทอง วิชาภาษาอังกฤษ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ในการแข่งขันสอบวัดทักษะวิชาการระดับชาติ (สวช.) ซึ่งถว้ยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี พ.ศ. 2567 (รอบสุดยอดอัจฉริยภาพระดับประเทศ)

Link : <https://www.facebook.com/photo/?fbid=621815497151087&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I – New Gen 2025)

**โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
THAILAND NEW GEN INVENTORS AWARD 2025**

นางสาวสิริมนต์ แดงดี
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์

ได้รับรางวัลเหรียญทอง

ชื่อโครงการ : ต้นแบบเครื่องฝีกผ้าตัดเชิงไฟฟ้าพร้อมแผ่นเซนเซอร์ฝีกผ้าตัดที่ซ่อมแซมตัวเองได้จากยางธรรมชาติสำหรับปฏิบัติการทางการแพทย์ *ด้านสุขภาพและการแพทย์*

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒน์กุล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แสงวิมาน

PNU.WIT

โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวสิริมนต์ แดงดี นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ที่ผ่านการพิจารณาประเมินผลงาน (รอบคัดเลือก) ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I – New Gen 2025) "วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2568" ชื่อโครงการต้นแบบเครื่องฝีกผ้าตัดเชิงไฟฟ้าพร้อมแผ่นเซนเซอร์ฝีกผ้าตัดที่ซ่อมแซมตัวเองได้จากยางธรรมชาติสำหรับปฏิบัติการทางการแพทย์ - ด้านสุขภาพและการแพทย์ โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒน์กุล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แสงวิมาน เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา จัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2568 ณ อีเวนท์ ฮอลล์ 101-104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร)

Link : <https://www.facebook.com/photo/?fbid=612409638091673&set=a.177216938277614>



นักเรียนโรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I – New Gen 2025)

**โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม
THAILAND NEW GEN INVENTORS AWARD 2025**

นางสาวสิริมนต์ แดงดี
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์

ได้รับรางวัลเหรียญทอง

ชื่อโครงการ : ต้นแบบเครื่องฝีกผ้าตัดเชิงไฟฟ้าพร้อมแผ่นเซนเซอร์ฝีกผ้าตัดที่ซ่อมแซมตัวเองได้จากยารธรรมชาติสำหรับปฏิบัติการทางการแพทย์ ด้านสุขภาพและการแพทย์
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒน์กุล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แสงวิมาน

PNU.WIT

โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวนิพัชลา สือรี นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียน มนร.วิทยานุสรณ์ ได้รับรางวัลเหรียญทอง ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม Thailand New Gen Inventors Award 2025 (I – New Gen 2025) "วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2568" ชื่อโครงการต้นแบบเครื่องตรวจวัดแบบเรียลไทม์สำหรับอุตสาหกรรมน้ำยาในการตรวจวัดปริมาณเนื้อเยื่อของน้ำยาธรรมชาติ - ด้านเกษตร โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร ทักษพัฒน์กุล และอาจารย์สิทธิเดช ชูด้วง เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา จัดขึ้นระหว่างวันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ 2568 ณ อีเวนท์ ฮอลล์ 101-104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

Link : <https://www.facebook.com/photo?fbid=612407721425198&set=a.177216938277614>