

10. ภาพประกอบ



10.1 โครงการ “การอบรมและแข่งขันการเขียนแบบพื้นฐาน ในงานวิศวกรรม”



10.2 โครงการ “การอบรมและแข่งขันการทำสติ๊กเกอร์ไลน์”



10.3 โครงการ เคมิพิทักษ์จักรวาล (ออนไลน์)



10.4 เวทีนี้ของ SCIT หนึ่งคำตอบล้านคำถามทางเคมี



10.5 เวทีนี้ของ SCIT ประกวดแข่งขัน MISS...GRAND... SAFETY



10.6 เวทีนี้ของ SCIT ประกวดแข่งขัน PARA supermodel 2022



10.7 เวทีนี้ของ SCIT การประกวดชุดประจำโรงเรียนแฟชั่นจากวัสดุเหลือใช้



10.8 เวทีนี้ของ SCIT การแข่งขันการสร้างสะพานจากไม้ไอติม

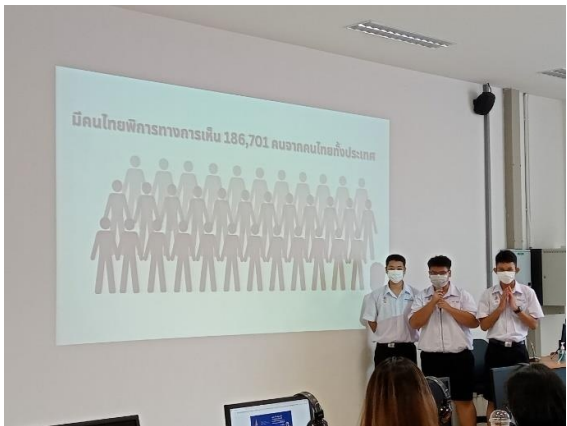
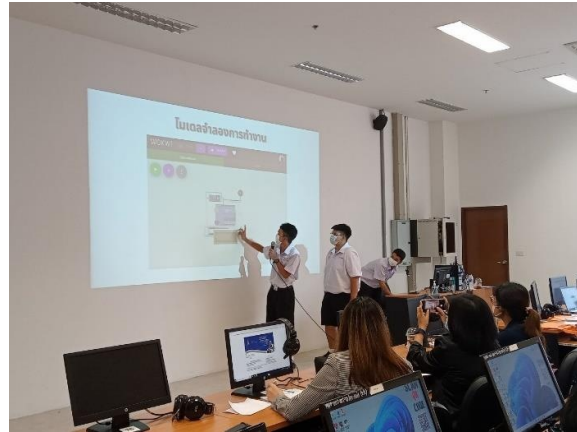


10.9 โครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาโมบายแอปพลิเคชันแบบง่าย”

แข่งขัน Pitching ไอเดียการพัฒนาโปรโตไทป์ของแอปพลิเคชันเพื่อตอบสนอง SDG



10.10 โครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการ และแข่งขัน Internet of Thing เพื่อสร้างนวัตกรรม”



10.11 แข่งขัน E-Sport ประเภท RoV



10.12 แข่งขันคณิตศาสตร์ประยุกต์ TEAM CHALLENGE FOR MATHEMATICS



10.13 วิทยสัประยุทธ์ – ประดิษฐ์สิ่งของจากอุปกรณ์ที่กำหนดให้



10.14 สิ่งเหลือใช้เปลี่ยนโลก



10.15 Idea Pitching: From Project to Product จากแนวคิดโครงการสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์



10.16 โครงการ “เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) กับสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน”



10.17 โครงการ “New normal สุขภาพที่เปลี่ยนไปหลังสถานการณ์โควิด”



10.18 โครงการ “เปิดประตูสู่บ้านวัสดุยางและไม้” และ ประกวด DIY ผลิตภัณฑ์ยางและไม้



10.19 นิทรรศการผ่านระบบ AR+VR



ประกาศผลแข่งขันคณิตศาสตร์ประยุกต์ TEAM CHALLENGE FOR MATHEMATICS

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนพัฒนาวิทยา จังหวัดยะลา	นาย มุฮัมหมัดรอฮิส นอ นาย อารีฟ นาราปัตย์ นาย อูสมาน ยูโซะ
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	นาย อีร์ฉัตร พานิช นาย กษิทธิ์เดช เจริญศิริพันธ์ นางสาว วิมลวรรณ แซ่อึ้ง
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา	นางสาว ลลิตา เวทวิสุทธิ์ นางสาว บุญญาดา แก้วศรีอ่อน นาย พลภัทร พลจร

ประกาศผลแข่งขันวิทยลัยประยุกต์ – ประดิษฐ์สิ่งของจากอุปกรณ์ที่กำหนดให้

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนบ้านนาสาร	นาย จิรายุ แก้ววิลาส นาย ธนภัทร เพชรรัตน์ นาย รัฐภูมิ นุราช
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนชัยบุรีพิทยา	นางสาว บุรินทณี ชุมแก้ว นางสาว สุนัญญา ชูนาวา นางสาว อาริษา บำเพ็ญ
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนกัลยาณีศรีธรรมราช	นาย รพีพัฒนา วิลาวรรณ นาย ศุภสันต์ จุลวัจน์ นาย อธิวัฒน์ ลิ้มปิ่นนางกูร

ประกาศผลประกวดแข่งขันสิ่งเหลือใช้เปลี่ยนโลก

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนบ้านนาสาร	นาย สรวิศ ล่องแป้น นาย จักรเพชร กาญจนะ
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนท่าแซะรัชดาภิเษก	นาย ชนินทร สุขสี นางสาว พาขวัญ โกษฐเพชร
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนมหาวชิราวุธ จังหวัดสงขลา	นาย พชรกร จันทรมณีย์ นาย ชาคกริต เรืองเจริญ

ประกาศผลแข่งขัน Idea Pitching: From Project to Product
จากแนวคิดโครงการสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา	นางสาว ณภัทร ทรัพย์เมฆ นางสาว มัชชาวีร์ สมฤดี นางสาว ภัทรธิดา โพธิ์กลาง
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนสภาราษินิ จังหวัดตรัง	นาย กษิทธิ์เดช ทองเหลี่ยม
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสุราษฎร์ธานี	นาย ชยพล ธนาบุญเดชา นางสาว พิมพ์พิชา ไสยรินทร์ นาย สันตญัฐ รุ่งสวัสดิ์

ประกาศผลแข่งขัน E-Sport ประเภทเกม RoV




รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนปัญญาวิทย์	นาย สิริกร ฝนนมิตร นาย ภูตะวัน ล้อมคง นาย นพพัทธ์ ฝอยทอง นาย พีระพัฒน์ แท่นดี นาย ธิญพิสิษฐ์ สุทธิรักษ์ นาย อริญชัย ดำปิ่น
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนพุนพิณพิทยาคม	นาย กะต๊ะ นางสาว จันทริมา แก้วกุดตั้ง นาย ภาณุพงษ์ คงชนะ นาย ศุภกร จันทร์ป๋อน้อย นาย กันต์รพี อุ่นเรือน
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสุราษฎร์ธานี 2	นาย สันหนัฐ ติวพานิช นาย อนุวัต อรุณน้อย นาย ณัฐพล พรหมหิตาธร นาย นรากรณ์ สงข์ นาย ศตวรรษ คารมดี นาย พุฒินาคร สุขสันิตย์
รางวัลชมเชย	โรงเรียนสภาราชนี จังหวัดตรัง	นาย ชยานันต์ นิละระตะ นาย พศิน ศรีละออง นาย ทิवाกร พูลสุทธิ นาย ก้องเกียรติ ธรรมชาติ นาย รุ่งเพชร มาสังข์ นาย อภิวัฒน์ อ่อนน้อม

ประกาศผลแข่งขัน Pitching ไอเดียการพัฒนาโปรโตไทป์
ของแอปพลิเคชัน เพื่อตอบสนอง SDG

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ	นางสาว ครองขวัญ คงอินทร์
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนศรีयाภัย	นางสาว สิตานัน เยาวัย
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสะอาดเผดิมวิทยา	นาย ชิมทัศน์ คำระหง
รางวัลชมเชย	โรงเรียนธิดาแม่พระ	นางสาว ชญาชินี ห่วงไธสง

ประกาศผลแข่งขันนำเสนอผลงานนวัตกรรมเทคโนโลยี IoT
ผ่านการจำลองโปรแกรมคอมพิวเตอร์

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนสะอาดเผดิมวิทยา	นาย พชรพล ศุกลสกุล นาย ณัฐนนท์ จันทวัง นาย ภูริช ไชยสิงห์
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนพัทลุง	นาย คณาธิป เม่งช่วย นาย วรวิทย์ คงเขียว นาย พีรวิชญ์ ศักดิ์ศุภการ
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยทักษิณ	นางสาว บุณทริกา หนูไข นางสาว ปรีนทร รัตนียะ นาย ภัทระ เดชผล

  		
ประกาศผลแข่งขันเคมีพิทักษ์จักรวาล (ออนไลน์)		
รางวัลชนะเลิศ ระดับ ม.ต้น	โรงเรียนทับปุดวิทยา	เด็กหญิงปิยภรณ์ เพ็ชรเนตร
รางวัลชนะเลิศ ระดับ ม.ปลาย	โรงเรียนทับปุดวิทยา	นางสาวทิตรา ยอมใหญ่

  		
ประกาศผลแข่งขันประกวด DIY ผลิตภัณฑ์จากไม้และยาง		
รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา	นาย พัสกร แพสุวรรณ นาย ภัคพล เผือกเดช นาย สรรุติ สุขช่วย
รองชนะเลิศอันดับ 1	บุคคลทั่วไป	นาย คณศ สกุลพันธ์ นาง อรุมา สกุลพันธ์
รองชนะเลิศอันดับ 2	บุคคลทั่วไป	นางสาว อาริยา เส้นกำหริ่ม นางสาว จินตา ลูกเหล็ม
รางวัลชมเชย	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นาย รอซี แวงเส้น

ประกาศผลแข่งขันประกวดแข่งขัน PARA supermodel 2022

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนสุราษฎร์ธานี	เด็กชาย นันทิพัฒน์ แข็งแรง
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนพุนพิณพิทยาคม	นาย สุรศักดิ์ ชูจิตร นางสาว สุวพันธ์ สุทธิ นาย พงศพัศน์ พลไกร
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนเขาพนมแบกศึกษา	นาย อธิฤทธิ์ หนูจันทร์ นางสาว กรพินธุ์ เลอมานนท์ นางสาว พิชามณูช์ เชื้อแดงดี

ประกาศผลประกวดแข่งขัน MISS...GRAND... SAFETY 2022

รางวัลชนะเลิศ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นางสาว จารุวรรณ สุขเจริญ
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนปัญญาวิทย์	นางสาว กมลลักษณ์ กลับรักษ์
รองชนะเลิศอันดับ 2	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นางสาว ชฎาพร ไชยโกฏี

ประกาศผลแข่งหนึ่งคำตอบล้านคำถามทางเคมี

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา	นางสาว ณภัทร ทรัพย์เมฆ นางสาว จิรัชญา ชามโสม นางสาว อธิชา สุราษฎร์
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	นาย กษิด์เดช เจริญศิริพันธ์ นางสาว พิทยาภรณ์ แสงขาว นาย ธีรฉัตร พานิช
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสุราษฎร์ธานี	นาย ชยพล ธนาบุญเดชา นาย ฐิติวิชญ์ ยุทธวรวิทย์ นางสาว อริสา มุกดาพิทักษ์

ประกาศผลประกวดชุดประจำโรงเรียนแฟชั่นจากวัสดุเหลือใช้

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนเมืองสุราษฎร์ธานี	นาย คณิศร นิยมรส นาย กฤษติพิพัฒน์ ศรีใหม่ นาย จิรวัดน์ หวังทรัพย์
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนกัลยาณีศรีธรรมราช	นางสาว เนตรชนก นาคเอียด นางสาว พัชฎ์ปณดา ชัยเกตุธนพัฒน์ นางสาว ณัฐการณ์ บุปผาภา
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา	นางสาว ชนาภา พรหมอินทร์ นางสาว นลินนิภา วัชรสินธุ์ นางสาว กนกวรรณ สมสุข

ประกาศผลแข่งขันการสร้างสะพานจากไม้ไอติม

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนสุราษฎร์ธานี 2	นางสาว พรรณพระชา เมืองพร้อม นางสาว สุชาวดี บุตรทอง นางสาว อริสา หิตเทพ
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนธิดาแม่พระ	นางสาว สุนิสา เขียวขำนาญ นางสาว จุฬาลักษณ์ สุวรรณอารมณ์ นางสาว กนกวรรณ ทาบสุวรรณ
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสภาราชินี จังหวัดตรัง	นางสาว ศิรดา สีใส นางสาว เพชรอารมณ์ ไกรเทพ นาย กฤตชัย ชูวุ่น

ประกาศผลแข่งขันการทำสติ๊กเกอร์ไลน์ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา	เด็กชาย ศรศิลป์ บัวสังข์
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา	เด็กหญิง น้ำทิพย์ เกษโหนด
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา	เด็กชาย กฤตพจน์ ดีมาก

ประกาศผลแข่งขันการทำสติ๊กเกอร์ไลน์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนสุราษฎร์ธานี 2	เด็กหญิง ฐิติวรดา รองเมือง
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนสุราษฎร์ธานี 2	เด็กชาย นครินทร์ วรรณบุรี
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนธิดาแม่พระกระบี่	เด็กหญิง ศตมน ปัจฉิม

ประกาศผลแข่งขันการทำสติ๊กเกอร์ไลน์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา	นาย พัทธ์ชัย นาระจิตต์
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนเทศบาล ๕ เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี	นาย ณัฐวุฒิ จันทร์ทา
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	นางสาว นุชวรา การะกำ

ประกาศผลแข่งขันการทำสติ๊กเกอร์ไลน์ ระดับบุคคลทั่วไป

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนธิดาแม่พระกระบี่	นางสาว สมิตา ผลยะลาภ
รองชนะเลิศอันดับ 1	บุคคลทั่วไป	นาย ดนุพล มีพัฒน์
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนเมืองสุราษฎร์ธานี	นางสาว พิษณุภา สมบัติอักษร

ประกาศผลแข่งขันการเขียนแบบพื้นฐานในงานวิศวกรรม ระดับประถมศึกษาตอนปลาย

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา	เด็กชาย ธนัท ลีวัฒนากุล
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา	เด็กชาย ปณชัย แสงทอง
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนศรีธรรมราชศึกษา	เด็กชาย กวิน ปุยเงิน

ประกาศผลแข่งขันการเขียนแบบพื้นฐานในงานวิศวกรรม ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนกำแพงวิทยา จังหวัดสตูล	เด็กหญิง นัสรีนยา นกเกษม
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนกำแพงวิทยา จังหวัดสตูล	เด็กหญิง นาดา เดชะ
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียน มอ.วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี	เด็กหญิง ปาณิสรา ศรีใส

ประกาศผลแข่งขันการเขียนแบบพื้นฐานในงานวิศวกรรม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

รางวัลชนะเลิศ	โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา	นาย จารุกฤต เมืองแก้ว
รองชนะเลิศอันดับ 1	โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา	นาย สุวิจักขณ์ พัฒนรักษ์
รองชนะเลิศอันดับ 2	โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา	นาย นิติภูมิ สาโรชวงศ์

ประกาศผลแข่งขันการเขียนแบบพื้นฐานในงานวิศวกรรม ระดับอุดมศึกษา

รางวัลชนะเลิศ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นางสาว กนกวรรณ รักบุญ
รองชนะเลิศอันดับ 1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นางสาว ปาริชาติ ทองแก้วเกิด
รองชนะเลิศอันดับ 2	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นาย อิทธิวัฒน์ โต๊ะเต็ง

PSU ม.อ. วิชาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

การอบรมและแข่งขัน
การเขียนแบบ
พื้นฐานในงาน
วิศวกรรม

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08:30-15:30 น.
ห้องปฏิบัติการเขียนแบบวิศวกรรม (SD315)
ห้อง S8309-310 และห้อง S8311-312
อาคารศูนย์ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเครื่องสำอาง ชั้น 3

PSU ม.อ. วิชาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

การอบรมและแข่งขัน
การทำ
สติกเกอร์
ไลน์

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565
เวลา 08:30-15:00 น.
ณ อาคารศูนย์การเรียนรู้ ห้อง LC302 และ LC304

PSU ม.อ. วิชาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

โครงการ “เวทีนี้ ของ SCiT”

วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2565
เวลา 08:30-17:00 น.
ณ เวทีกลาง ลานชั้น 2 อาคารศูนย์การเรียนรู้ ตึก LC
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

การประกวดแข่งขันเวที
สำนักงานฯ คณาจารย์ และคณาจารย์

PSU ม.อ. วิชาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

ฟ้าดีคืนกลับคำถามทางเคมี

แข่งขันตอบปัญหาเคมี

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09:00-10:30 น.
ณ ห้อง LC 408 ชั้น 4 และ เวทีกลาง ชั้น 2
อาคารศูนย์การเรียนรู้ ตึก LC

PSU ม.อ. วิชาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

ประกวดแข่งขัน
MISS...GRAND...
SAFETY

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565
เวลา 11:00-12:30 น.
ณ เวทีกลาง ลานชั้น 2
อาคารศูนย์การเรียนรู้ ตึก LC

PSU ม.อ. วิชาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

ประกวดแข่งขัน
PARA supermodel 2022

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565
เวลา 13:00-14:30 น.
ณ เวทีกลาง ลานชั้น 2
อาคารศูนย์การเรียนรู้ ตึก LC

PSU ม.อ. สุราษฎร์ธานี 2565 PSU OPEN HOUSE 2022

‘โครงการ’
เปิดประตูสู่บ้าน
วัสดุยางและไม้

วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2565
เวลา 08:00-16:30 น.
พบกับ
อาคารศูนย์การเรียนรู้ ตึก LC
ณ ชั้น 2 ห้อง LC209

โดยกิจกรรม จัดนิทรรศการแสดงผลผลิตในท่า
งานวิจัยด้านยางและไม้

PSU OPEN HOUSE 2022

FACULTY OF SCIENCE AND INDUSTRIAL TECHNOLOGY

นิทรรศการ
ผ่านระบบ AR+VR

วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2565
เวลา 08:30-16:00 น.
ณ ลานชั้น 2 อาคารศูนย์การเรียนรู้ ตึก LC

FREE

PSU ม.อ. สุราษฎร์ธานี 2565 PSU OPEN HOUSE 2022

ROV ARENA OF VALOR

แข่งขัน E-SPORT เกม RoV

รอบชิงชนะเลิศ
วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08:30-15:00 น.
ณ ห้อง LC HALL, LC401, LC402, LC404, LC317-319
อาคารศูนย์การเรียนรู้ ตึก LC

PSU ม.อ. สุราษฎร์ธานี 2565 PSU OPEN HOUSE 2022

อบรมเชิงปฏิบัติการและแข่งขัน
INTERNE OF THING
เพื่อสร้างนวัตกรรม

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565
เวลา 08:30-15:00 น.
ณ ห้อง LC202 อาคารศูนย์การเรียนรู้ ตึก LC

PSU ม.อ. สุราษฎร์ธานี 2565 PSU OPEN HOUSE 2022

IDEA PITCHING

FROM PROJECT TO PRODUCT

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565
เวลา 12:00-16:00 น.
ณ ห้อง LC 407 ชั้น 4 อาคารศูนย์การเรียนรู้

PSU ม.อ. สุราษฎร์ธานี 2565 PSU OPEN HOUSE 2022

อบรมเชิงปฏิบัติการ
พัฒนาโมบายแอปพลิเคชันแบบง่าย

แข่งขัน Pitching ไอเดียการพัฒนา
โปรโตไทป์ของแอปพลิเคชันเพื่อตอบสนอง SDG

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 เวลา 08:30-15:00 น.
ณ ห้อง LC HALL ชั้น 4 อาคารศูนย์การเรียนรู้

PSU ม.อ. สุราษฎร์ธานี 2565 PSU OPEN HOUSE 2022

โครงการ “New normal
สุขภาพที่เปลี่ยนไปหลังสถานการณ์โควิด”

วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2565 08:30 - 16:00 น.

- สาธิตและบรรยาย กิจกรรมการเล่นเกมส์
- สาธิตและบรรยายวิธีการใช้ถังดับเพลิง
- ตรวจวัดสมรรถภาพปอด
- การปฐมพยาบาลด้วยวิธี CPR
- บริการตรวจวัดสายตาและแว่นสายตา

ณ อาคารศูนย์การเรียนรู้
ห้อง LC 212 และ ห้อง LC 213

PSU ม.อ. สุราษฎร์ธานี 2565 PSU OPEN HOUSE 2022

BATTLE OF SCIENCE
วิทยาศาสตร์ประยุกต์

ประดิษฐ์สิ่งของจากอุปกรณ์ที่กำหนดให้

18 พฤศจิกายน 2565
เวลา 08.30-12.00 น.
อาคารศูนย์การเรียนรู้ ห้อง LC405

PSU ม.อ. วิทยาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

SCiT Prince of Songkla University

TEAM CHALLENGE FOR MATHEMATICS

แข่งขันคณิตศาสตร์ประยุกต์

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565
เวลา 08.30-12.00 น.
ณ อาคารศูนย์การเรียนรู้
ห้อง LC406 , LC408



PSU ม.อ. วิทยาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

SCiT Prince of Songkla University

Waste Innovations

สิ่งเหลือใช้เปลี่ยนโลก

18 พฤศจิกายน 2565 เวลา 13.00-16.00 น.
ณ อาคารศูนย์การเรียนรู้ (ห้อง LC408)



PSU ม.อ. วิทยาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

SCiT Prince of Songkla University

แข่งขันการสร้างสะพานจากไม้ไอติม

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 เวลา 11.00-12.30 น.
ณ อาคารศูนย์การเรียนรู้ เขตกลาง ชั้น 2



PSU ม.อ. วิทยาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

SCiT Prince of Songkla University

เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) กับสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน

วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2565
เวลา 09.00-16.00 น.
ณ อาคารศูนย์การเรียนรู้ ชั้น 2
ห้อง LC 210

พบกับ กิจกรรม 5 กิจกรรมย่อย

- รู้จักกัน (ES) รู้จัก SDGs (17 Goals)
- นวัตกรรมลดงานด้านจากของเหลือ
- Zero waste ทำขยะให้หายไป
- การตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างมืออาชีพ
- ปฏิบัติการสับเพื่อรับมือกับ Climate Change

หลักสูตรสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน
ม.อ.สุราษฎร์ธานี



PSU ม.อ. วิทยาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

SCiT Prince of Songkla University

ประกวดชุดประจำโรงเรียนแฟชั่นจากวัสดุเหลือใช้

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00-10.30 น.
ณ เขตกลาง อาคารศูนย์การเรียนรู้ ชั้น 2



PSU ม.อ. วิทยาการ 2565
PSU OPEN HOUSE 2022

SCiT Prince of Songkla University

แข่งขันประกวด DIY ผลิตภัณฑ์ยางหรือไม้

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00-13.00 น.
ณ ห้อง LC 209 อาคารศูนย์การเรียนรู้

