



รอบรู้ศูนย์วิทย มรส.

สภาเด็กฯ สุราษฎร์ธานี อบรมการทำสเปรย์แอลกอฮอล์ ณ ศูนย์วิทย

วันที่ 25 กรกฎาคม 2563 ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดบ้านต้อนรับสภาเด็กและเยาวชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี และบ้านพักเด็กและครอบครัวจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดทำสเปรย์แอลกอฮอล์ในโครงการสภาเด็กฯ ไม่ทิ้งกัน ส่งของส่งใจ ห่วงใยผู้สูงอายุ รุ่นที่ 2 โดยมีวิทยากรให้ความรู้ทางทฤษฎี และปฏิบัติเกี่ยวกับการทำสเปรย์แอลกอฮอล์ล้างมือ เพื่อให้เยาวชนลงพื้นที่นำไปแจกจ่าย ดูแล ผู้สูงอายุ เด็กต่อไป

นายบรรเจิด สาริพัฒน์ นายอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า การจัดโครงการ “สภาเด็กฯ ไม่ทิ้งกัน ส่งของส่งใจ ห่วงใยผู้สูงอายุ รุ่นที่ 2” เป็นกิจกรรมสร้างสรรค์ที่ตอบสนองต่อการอยู่ดีมีสุขของเด็กและเยาวชน ให้เห็นคุณค่าของตนเอง อีกทั้งศูนย์วิทยาศาสตร์ มรส. ถือเป็นฐานการผลิตสเปรย์และเจลแอลกอฮอล์ที่สำคัญ สำหรับแจกจ่ายในหน่วยงานราชการ และประชาชนในสุราษฎร์ธานีในช่วงที่ผ่านมา ดังนั้น กิจกรรมนี้จึงมุ่งหวังให้เยาวชนถ่ายทอดความรู้ในการผลิตสเปรย์แอลกอฮอล์สู่ชุมชนต่อไป...



วันที่ 25 กรกฎาคม 2563 นายบรรเจิด สาริพัฒน์ นายอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี เป็นประธานพิธีเปิดโครงการสภาเด็กฯ ไม่ทิ้งกัน ส่งของส่งใจ ห่วงใยผู้สูงอายุ รุ่นที่ 2 โดยมี ผศ.ดร.วัฒนา รัตนพรหม รักษาราชการแทนอธิการบดี พร้อมด้วย คณะผู้บริหารให้การต้อนรับ ณ ห้อง SC101 อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี



อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการเข้าเยี่ยมชมศูนย์วิทยาศาสตร์

วันที่ 20 กรกฎาคม 2563 นางสาวนิตยากร จึงเจริญธรรม อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการในอาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ พร้อมให้ข้อเสนอแนะทิศทางการดำเนินงานเป็นหน่วยงานให้บริการตรวจวิเคราะห์และบริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ โดยมี ผศ.ดร. วิฑิตพงศ์ เครือหงส์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้บริหารศูนย์วิทยาศาสตร์ และบุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์ให้การต้อนรับ...



ศูนย์วิทยาศาสตร์ มรส. จัดโครงการพัฒนานักวิทยาศาสตร์สู่ตำแหน่งชำนาญการ



วันที่ 13-15 กรกฎาคม 2563 ศูนย์วิทยาศาสตร์ จัดโครงการพัฒนาและเพิ่มพูนความรู้และบุคลากรสายสนับสนุน “การเขียนผลงานเพื่อการยื่นขอกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น” ณ อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี กิจกรรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักวิทยาศาสตร์ในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ศึกษาหลักเกณฑ์ กระบวนการการจัดทำตำแหน่งชำนาญการได้อย่างมีคุณภาพ ภายใต้คำแนะนำจากผู้มีประสบการณ์ โดยมีวิทยากร คือ นายอุทัย ไทยเจริญ และนายพรพจน์ หนูทอง จากสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์...